57.4.07

Труды Саратовскаго Общества Естествоиспытателей и Любителей Естествознанія. Томъ V, вып. 3.

ARBEITEN

DER BIOLOGISCHEN WOLGA-STATION

(Herausgegeben unter Redaction von W. Meissner).

Band III, No 4.

W. Meissner. Bericht über die Tätigkeit der Biologischen Wolga-Station pro 1907.

PASOTЫ

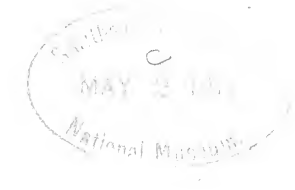
Волжской Біологической Станціи

(издаваемыя подъ редакціей В. И. Мейснера).

T. III, Nº 4.

В. И. Мейснеръ. Отчетъ о дѣятельности Волжской Біологической Станціи за 1907 годъ.





QH 323 S652V94 NH



САРАТОВЪ. Типографія Губернскаго Земства. 1908.



BERICHT

über die

TÄTIGKEIT der BIOLOGISCHEN WOLGA-STATION

pro 1907,

Von Stationsvorstand W. Meissner.

Mit 4 Beilagen und 2 Taleln.

OTHETB

О ДЪЯТЕЛЬНОСТИ ВОЛЖСКОЙ ВІОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦІИ

за 1907 годъ.

Составилъ завъдующій Станціей В. И. Мейснеръ.

Съ 4 приложеніями и 2 таблицами рисунковъ и чертежей.

11000

САРАТОВЪ.

Типографія Губернскаго Земетва. 1908. Печатается по постановленію Совъта Общества Естествоиспытателей и Любителей Естествознанія.

Товарищъ Предсъдателя А. Виноградовъ.

OTHETD

о дъятельности Волжской Біологической Станціи

за 1907 годъ.

Составилъ завъдующій Станціей В. И. Мейснеръ.

Отчетный годъ дъятельности Волжской Біологической Станціи является восьмымъ годомъ ея существованія. Онъ, какъ нельзя болье, наглядно доказаль справедливость выраженной въ отчеть за 1905 годъ мысли о тысной связи Станціи съ высшими учебными заведеніями: вмысть съ кое-какъ наладившейся дъятельностью послыднихъ развилась и шла гораздо болье интенсивнымъ темпомъ и дъятельность Станціи—появились на ней въ достаточномъ количеств работники, явилась возможность поставить на разрышеніе новые вопросы и т. д. Вмысть съ тымъ этотъ восьмой годъ является дальныйшимъ, а потому еще болье выскимъ доказательствомъ жизненности Станціи, доказательствомъ того, что не ошибочными мыслями руководилось Саратовское Общество Естествоиснытателей, основывая ее въ 1900 году.

Помѣщалась Станція въ прежнемъ домѣ и, хотя въ предыдущемъ отчетѣ указывалось на это помѣщеніе, какъ на болѣе или менѣе конечное для мытарствъ Станціи въ области разрѣшенія квартирнаго вопроса, но судьба рѣшила иначе: въ недалекомъ будущемъ Станціи предстоитъ еще разъ перемѣнить свое помѣщеніе и — внѣ всякой очевидности — этотъ переѣздъ будетъ послѣднимъ; Станція будетъ обладать собственнымъ помѣщеніемъ, а слѣдовательно и приспособлять его къ своимъ спеціальнымъ нуждамъ, не стѣсняясь такъ, какъ приходилось это дѣлать раньше. Столь близкое осуществленіе завѣтной мечты какъ самой Станціи, такъ и Саратовскаго Общества Естествоиспытателей оказалось возможнымъ благодаря пожертвованію членомъ Общества В. Ф. Комаръ средствъ на цостройку дома для музея и библіотеки Общества и его Біологической Станціи и благодаря содѣйствію Саратовской Городской Думы, предоставившей мѣсто для постройки этого дома и кирпича съ муни-

ципальнаго завода. Къ постройкъ этой уже приступлено въ отчетномъ году и надо надъяться, что въ будущемъ году Станція уже переберется въ послъднюю свою пристань, гдъ съ полнымъ спокойствіемъ за свое будущее можетъ еще болъе продуктивно продолжать дъятельность.

Вторымъ, весьма существеннымъ для Станціи событіемъ отчетнаго года является ассигнованіе ежегодной субсидіи въ 300 руб. отъ Астраханскаго Комитета Рыбныхъ промысловъ, явившееся отвѣтомъ на соотвѣтствующее ходатайство совѣта Общества.

Не могу не отмътить весьма страннаго отношенія къ Станціи со стороны Департамента Земледелія. Какъ уже указано въ предыдущемъ отчеть, въ прошломъ 1906 году было возбуждено ходатайство передъ Главнымъ Управленіемъ Земледълія и Землеустройства о пособін Станціи въ 200 — 300 руб. годовыхъ, которое осталось неудовлетвореннымъ; но одновременно съ отказомъ Деп. Земледълія предложилъ Обществу субсидію въ 300 руб. годовыхъ на производство Станціей опытовъ массоваго оплодотворенія икры стерляди и выработку способа пересылки ея на дальнія разстоянія. Такъ какъ Волжская Віологическая Станція всегда считала постановку такихъ опытооъ въ числѣ главныхъ своихъ задачъ, но за отсутствіемъ средствъ вынуждена была до поры до времени бездействовать, то понятно, что советь Саратовскаго Общества Естествоиспытателей съ полной готовностью согласился на предложеніе Департамента, о чемъ немедленно и увъдомиль; но... субсидін этой до сихъ поръ еще не получилъ и, думается, не получитъ! Было послано ніз сколько повторных в просьбы увіздомить о судьбіз этой субсидіи, но всв онв остались безъ всякаго ответа со стороны Департамента.

Второе прошлогоднее ходатайство—передъ Имп. Русскимъ Географическимъ Обществомъ о субсидіи для гидро-біологическаго изслѣдованія рѣки Большого Узеня и Камышъ-Самарскихъ озеръ — въ отчетномъ году было удовлетворено и во второй своей части: были ассигнованы просимыя 450 руб. Благодаря этому состоялась первая поѣздка для упомянутаго изслѣдованія части персонала Станціи на Камышъ-Самарскія озера и р. Большой Узень (краткій отчетъ объ этой поѣздкѣ помѣщенъ ниже, въ приложеніи IV), а предстоящей весной предполагается вторая—послѣдняя.

Что касается самой дѣятельности Станціи въ отчетномъ году, то она естественно распадается на три періода: первый, посвященный всецѣло опытамъ по искусственному оплодотворенію икры стерляди, со дня открытія Станціи—27 апрѣля—до 12 мая, второй, посвященный обычной станціонной дѣятельности, — съ 12 мая по 15 августа, наконецъ, третій — поѣздка на Камышъ-Самарскія озера — съ 16 августа по 15 сентября. Такимъ образомъ, въ общей сложности Станція въ отчетномъ году функціонировала болѣе трехъ съ половиной мѣся-

цевъ (открылась 27 апръля, закрылась 15 сентября). Всего за этотъ періодъ времени было сдълано около 60 экскурсій, изъ которыхъ 40 записанныхъ въ дневникъ почти цъликомъ падаютъ на второй періодъ; незарегистрированныя же экскурсіи принадлежатъ почти на цъло первому періоду. Изъ 40 зарегистрированныхъ экскурсій 5 были съ ночевкой, 4 посвящены топографическимъ работамъ и 4 лову рыбы бреднемъ. Районъ изслъдованій былъ нъсколько расширенъ: вверхъ до приверха острова Воронка, а внизъ былъ захваченъ островъ Формосовъ. Кромъ того были обслъдованы острова Тотинскій и Котлубань, еще не захваченые изслъдованіями прежнихъ лътъ. Были обслъдованы неоднократно многія поемныя озера, какъ извъстныя изъ прежнихъ лътъ, такъ и новыя, причемъ приходилось прибъгать къ ранъе уже практиковавшемуся способу доставленія лодки на эти озера или лошадью или же чаще на собственныхъ плечахъ.

Впервые въ отчетномъ году были произведены Станціей инструментальныя мензульныя съемки нѣкоторыхъ поемныхъ озеръ (Ильмень, Кустоватое, "на Городскихъ пескахъ") и полуинструментальныя — другихъ (Шаталинское, Бритвенное, Кривое, Щучье, лит. "І"); вмѣстѣ съ тѣмъ было удѣлено много вниманія разработкѣ плана рѣки Волги въ районѣ дѣятельности Станціи, причемъ въ основаніе былъ положенъ планъ Округа Путей Сообщенія (съемка 1901—1902 г.). Въ настоящее время составленіе этого плана можно считать почти законченнымъ и въ недалекомъ будущемъ онъ имѣетъ быть опубликованъ, чѣмъ и заполнится весьма существенный пробѣлъ въ изданіяхъ Станціи.

Между прочимъ, послѣднія по постановленію Совѣта Саратовскаго Общества Естествоиснытателей, согласно предложенію завѣдующаго Станціей, выдѣлены теперь изъ общей серіи "Трудовъ" Об-ва и кромѣ очередной нумераціи этихъ "Трудовъ" несутъ свою, отдѣльную. Такимъ образомъ всѣ изданія Об-ва, относящіяся къ дѣятельности Станціи, соединены вмѣстѣ подъ общимъ заголовкомъ "Работы Волжской Біологической Станціи", представляя журналь, выходящій въ свѣтъ отдѣльными выпусками по мѣрѣ накопленія матеріала; приблизительно 20 листовъ будутъ составлять томъ. Ради цѣльности всѣхъ изданій Станціи нумерація новаго изданія начинается съ ІІІ-го тома, а І и ІІ томы составляють предыдущія изданія 1). До сихъ поръ вышло подъ новымъ заглавіемъ три номера, настоящій отчетъ представляєть четвертый, и кончается печатаніемъ— пятый. Нѣсколько другихъ

¹⁾ Прежнія изданія распредѣляются слѣдующимъ образомъ: Отчетъ о дѣятельности В. Б. С. за лѣто 1900 г., сост. В. П. Зыковымъ, и Отчетъ за 1901 г. съ работами Мейснера, Попа, Лебедева н Болохонцева—составляютъ I томъ, а "Волжская Біологическая Станція, работы 1902 г., редакція А. С. Скорикова" (первая часть выпущена съ особымъ заглавіемъ: "Ежегодникъ В. Б. С. 1903")—составляютъ ІІ-й томъ. Отчетъ о дѣятельности Станціи за 1905 годъ, сост. В. И. Мейснеромъ,—является № 1 ІІІ го тома.

рукописей, уже приготовленныхъ къ печати, ждутъ своей очереди и передъ Совѣтомъ Общества стоитъ задача изыскать средства на печатаніе ихъ; чѣмъ скорѣе будетъ найдено положительное рѣшеніе этой задачи, тѣмъ, конечно, благопріятнѣе это отразится на судьбахъ питомицы Общества — Станціи.

Весною отчетнаго года состоялось совъщание завъдующаго Велжской Біологической Станціей съ завъдующимъ Астраханской Ихтіологической Лабораторіей С. А. Митропольскимъ по вопросу о координированіи дъятельности этихъ двухъ станцій. Быль намъченъ рядъ вопросовъ, одновременная разработка которыхъ въ двухъ пунктахъ одной и той же ръки должна привести къ весьма важнымъ результатамъ. Ни для кого не потребуеть доказательства мысль, что координація діятельности та кихъ учрежденій, какъ гидробіологическія станціи, единственно можетъ привести къ върному и при томъ относительно скорому разръшению многихъ существенныхъ вопросовъ гидро-біологическаго характера; напримъръ хотя бы до сихъ поръ окончательно не разръшеннаго вопроса біологіи пръсноводнаго планктона. Сугубое значеніе такая совмъстная дъятельность станцій пріобрътаеть въ томъ случав, когда эти станціи занимаются изследованіемь одного и того же водоема въ разныхъ пунктахъ, а это именно и имъетъ мъсто у упомянутыхъ двухъ станцій: объ находятся на р. Волгъ, одна въ концъ средняго теченія, другая — при устьт. Въ виду сказаннаго нельзя не отмттить этого перваго опыта координаціи д'вятельности обоихъ волжскихъ гидро-біологическихъ станцій, опыта, иниціатива котораго всеціло принадлежить С. А. Митропольскому.

Среди ряда нам'вченныхъ къ совм'встной разработк'в вопросовъ надлежить особенно отм'втить сл'вдующіе:

1) по планктону: предположено, что на объихъ станціяхъ ежедневно, въ 12 h. дня должны браться пробы планктона (на струв) а) вертикальный средней количественной съткой Апштейна (на лъто два подъема) съ глубины 10—8 метровъ (по мъръ спада воды) и b) захлопывающейся съткой Кори—съ поверхности, съ глубины 3 mtr. и съ глуб. 8 mtr. въ теченіе 5 минутъ каждый ловъ. При всъхъ манипуляціяхъ барказъ (а въ Астрахани моторная лодка) ставится кормой противъ теченія и дается ходъ назадъ на столько тихій, чтобъ тросы отъ сътокъ сохраняли свое вертикальное положеніе. Сопроводительныя даты для каждой пробы должны заключать слъдующее:

барометръ (желательно)

То воздуха

То воды на поверхности и на глуб. З и 8 mtr. облачность скорость и направленіе вѣтра скорость теченія титръ кислорода.

Кромѣ того такую же серію планктонныхъ пробъ доджно повторять одинъ разъ въ недѣлю въ 11—12 час. ночи (23—24 h.).

- 2) Взятіе пробъ воды для опредѣленія взвѣшеннаго минеральнаго детрита, послойно (поверхность, 3, 5 и 8 mtr.) одинъ разъ въ недѣлю.
- 3) Наблюденія надъ ходомъ красной рыбы, гл. обр. осетра, и изслёдованіе состоянія половыхъ продуктовъ.

Кромѣ этихъ вопросовъ намѣчены: выясненіе зональнаго распредѣленія личинокъ водныхъ насѣкомыхъ, играющихъ громадную роль въ экономіи прѣсныхъ водоемовъ, примѣненіе идеи фракціонированія при ловахъ мальковой сѣткой и пр.

Къ сожалѣнію надо сказать что Волжской Біологической Станціи начать цѣликомъ осуществленіе этой программы съ отчетнаго же года не представлялось возможности и главнымъ образомъ на это повліяло отсутствіе нѣкоторыхъ инструментовъ. Но въ нѣкоторыхъ частяхъ уже приступлено къ ея выполненію и можно надѣяться, что въ недалекомъ будущемъ она осуществится въ полномъ объемѣ, что особенно желательнымъ и интереснымъ является въ вопросѣ первомъ.

Въ отчетномъ же году оффиціальный персоналъ Станціи, сознавая настоятельную потребность въ библіографическомъ указатель гидробіологической литературы, относящейся къ Россіи, решиль посвятить часть своего времени составленію такого указателя, причемъ первоначально онъ предполагался не для опубликованія, а исключительно для станціонныхъ работниковъ. Но нікоторыя соображенія заставили на дъло взглянуть иначе: знакомство съ указателями по русской литературъ, издаваемыми Кіевскимъ Обществомъ Естествоиспытателей и бюро по международной библіографіи при Академіи Наукъ въ Петербургѣ, обнаружило, что оба эти изданія не совсёмъ отвёчають тёмъ требованіямъ, которыя мы предъявили къ своему указателю; во-первыхъ, данныя обоихъ упомянутыхъ указателей довольно сильно запаздываютъ, что весьма понятно при сложности и общирности ихъ задачи, во-вторыхъ, въ нихъ отсутствуетъ совершенно литература, касающаяся Россін, но пом'вщенная въ заграничныхъ изданіяхъ, и наконецъ, въ третьихъ, оба указателя являются голымъ перечнемъ заголовковъ статей безъ указанія ихъ содержанія. Въ виду того, что указатель, относящійся къ довольно узкой области, какъ гидро-біологія, возможно составить съ точнымъ соблюденіемъ указанныхъ трехъ требованій и что въ такомъ видѣ опубликованіе его имѣетъ свой основательный raison d'être, было рѣшено посвятить ежегодно одинъ изъ номеровъ "Работъ Волжской Біологической Станціи" такому указателю. Предстоящей осенью (1908 г.) долженъ выйти въ свътъ указатель литературы 1906 и 1907 годовъ.

Изъ фактовъ и наблюденій отчетнаго года, уже приведенныхъ въ извъстность, нужно отмътить:

Нахожденіе, и при томъ въ очень большомъ количествѣ, личинокъ волжской сельди (Clupea kessleri Gr.) въ такъ назыв. Слѣпомъ ерикѣ Гусельскаго Займища, представляющемъ узкій и очень глубокій заливъ съ совершеннымъ отсутствіемъ теченія, — фактъ, проливающій новый свѣтъ на біологію этой сельди и заставляющій нѣсколько измѣнить прежніе выводы.

Первое нахождение въ поемныхъ озерахъ губокъ-бадягъ, причемъ одна изъ нихъ — Euspongilla lacustris — найдена въ тщательно обслъдуемомъ съ перваго же года существования Станции озера Три брата ("Заводъ"), а вторая, оказавшаяся новымъ видомъ, въ озеръ лит. "І" на островъ Котлубани.

Первое же нахожденіе въ поймѣ Волги Pelobates fuscus, а равно массовое нахожденіе Bombinator igneus (подробнѣе см. въ "Дневникѣ экскурсій", прилож. І).

Не безынтереснымъ же является фактъ нахожденія въ цѣломъ рядѣ поемныхъ озеръ представителей рода Gammarus, а именно G. platycheir.

Въ матеріалѣ же отчетнаго года И. П. Забусовымъ найдено довольно много новыхъ и весьма интересныхъ турбеллярій, которыя будутъ описаны имъ въ отдѣльной, имѣющей скоро выйти въ свѣтъ, статьѣ.

Вообще должно сказать, что въ отчетномъ году систематическій списокъ населяющихъ Волгу и ея пойму животныхъ увеличился весьма сильно, главнымъ образомъ въ группахъ, мало или вовсе не захваченныхъ предыдущими изслъдованіями, причемъ установлено нѣсколько новыхъ видовъ, какъ напр. С. Д. Лавровымъ — Trichocephaloidis charadrii n. sp. (Cestodes), Н. И. Киселевымъ — два новыхъ вида Eulais (Hydrachnidae) и др. Такъ какъ и въ литературъ, появившейся послъ опубликованія А. С. Скориковымъ перваго списка волжскихъ формъ 1), накопилось довольно значительное количество новыхъ данныхъ, то является умъстнымъ въ настоящее время дать второй (дополнительный) списокъ волжскихъ формъ, что выполнено въ прилож. П-мъ, къ которому и отсылаю читателя за дальнъйшими подробностями.

Работало на Станціи въ отчетномъ году всего 10 лицъ, т. е. повторился тахітит, бывшій въ наиболье благопріятномъ для Станціи 1903 году.

Завъдующій Станціей, ассистенть при каф. зоологіи Казанскаго Университета, В. И. Мейснеръ, посвятиль станціоннымь работамъ время съ 27 апръля по 14 сентября, причемъ со 2 по 10 мая и съ

¹⁾ Отчеть о дѣят. В. В. С. за 1902 годъ, сост. А. С. Скориковъ, — прилож. I.

17 августа по 5 сентября находился не на самой Станціи. Помимо исполненія своихъ обязанностей, т. е. общаго руководства ходомъ станціонныхъ работъ и выполненія обязательныхъ гидро-біологическихъ наблюденій, а равно руководства работами Камышъ-Самарской экспедиціи, продолжалъ свою работу по сравнительному изследованію фауны поемныхъ озеръ: некоторыя изъ этихъ озеръ являются въ настоящее время уже настолько обследованными, что представилось возможнымъ результаты опубликовать 1); не дёлая еще окончательныхъ выводовъ, которые отлагаются до опубликованія второй части, можно однако добавить къ сказанному въ отчетъ за 1905 г., что всъ обслъдованныя озера распадаются по меньшей мфрф на пять, довольно рфзко разнящихся типовъ, какъ въ отношеніи ихъ фауны, такъ и гидрологіи вмъсть съ зависимостью отъ ръки, причемъ, зная послъднія, можно съ большей или меньшей в роятностью предсказать характерныя черты ихъ фауны (гл. обр. въ отношеніи двустворчатыхъ моллюсковъ, ракообразныхъ, Hydrachnidae, Hirudinea, а равно и зоопланктона). Всего къ настоящему времени лично В. И. Мейснеромъ обслѣдовано 25 озеръ и для нъкоторыхъ изъ нихъ составлены подробныя батиметрическія карточки, произведены мензульныя съемки и собраны гидрологическія данныя. По районамъ эти озера распредѣляются слѣдующимъ образомъ 2): на Зеленомъ остревъ-Песчаное, Шаталинское, Бритвенное, Кривое, Ильмень. Кустоватое, Щучье, Три брата, "за дубовой гривой" и безымянныя лит. А, В, С и D, озеро на Городскихъ пескахъ на Тотинскомъ островъ — оз. лит. Е, на о-въ Котлубань — Кривое, Широкое, Тройное, лит. С и Н и, наконецъ, на лѣвомъ берегу ниже слоб. Покровской—Пономаревское, Вдовье, Гусячье, Ставъ, Сазанка (два послъднихъ ерики, превратившіеся въ озера благодаря проведенію полотна Р.-У. ж. д.) и лит. І. При изученіи иланктона этихъ озеръ были констатированы не указанныя еще для Волги формы изъ Rotatoria и Entomostraca (Rattulus latus Jenn, Cathypna luna Ehrb., Monostyla cornuta Ehrb., Pompholyx complanata, Bosmina brevicornis, Alonella nana и др.); можно еще отмътить интересный фактъ нахожденія въ одномъ изъ планктонныхъ лововъ (8. VII— 06 г.) озера Песчанаго большого количества Glochidium'овъ и нъсколькихъ экземпляровъ молодыхъ Archigetes sieboldi Leuck., нормально являющихся паразигами Tubificid'ъ. Кромъ изслъдованія поемныхъ озеръ занимался собираніемъ и опредѣленіемъ коллекціи волжскихъ

¹⁾ В. Мейснеръ. Гидро біологическіе очерки поемныхъ озеръ долины Волги у Саратова. - Работы В. Б. С., томъ III, № 5 (печатается).

²⁾ Для тъхъ озеръ, названія которыхъ напечатаны курсивомъ,—составлены карточки; напечатанныя въ разрядку опубликованы въ статьѣ, указанной въ предыдущемъ примъчаніи.

стрекозъ, причемъ успѣлъ опредѣлить по недостатку литературы лишь 15 видовъ (см. прилож. II), и опредѣлилъ небольшую коллекцію Сорерода-рагазітіса, въ которой оказался одинъ новый видъ—Lernae-

opoda dixoni—на жабрахъ Acipenser güldenstädtii.

Приглашенный лаборантомъ станціи и. об. хранителя Зоологическаго Музея Казанскаго Университета С. Д. Лавровъ, провелъ на станціи время съ 24 мая по 6 сентября, причемъ съ 15 августа по 5 сентября участвоваль въ Камышъ-Самарской экспедиціи. Кромѣ звоихъ оффиціальныхъ обязанностей продолжалъ начатыя въ прошлое льто изслыдованія фауны волжскихь червей и результаты этой работы въ настоящее время уже опубликованы 1). На основаніи вскрытій довольно значительнаго количества различныхъ водныхъ животныхъ авторъ въ главныхъ чертахъ подтверждаетъ высказанную прежде теоретически О. Гриммомъ, а затъмъ провъренную С. Тихенко мысль, что Волга сравнительно бъдна паразитическими формами червей, хотя въ отдъль. ныхъ случаяхъ представляетъ картину зараженности все-таки въ нѣсколько иномъ видъ, чъмъ она казалась предыдущимъ изслъдолателямъ. Такъ, нъкоторые виды рыбъ, напр. каспійская сельдь (Clupea kessleri Gr.), казавшаяся г. Тихенко свободной отъ паразитовъ, оказывается, какъ это утверждаютъ Лавровъ и Б. И. Диксонъ, — является зараженной громаднымъ количествомъ очень мелкихъ дистомидъ, живущихъ у нея въ желудкъ (Apoblema appendiculatum). Кромъ того были найдены два вида нематодъ въ сомахъ (Silurus glanis). изъ которыхъ одна, очень мелкая форма, принадлежитъ очевидно къ постояннымъ ихъ сожителямъ, раньше не замъченнымъ. Всего въ результатъ изслъдованія оказалось констатировано 65 видовъ червей, причемъ 58 изъ нихъ являются формами паразитическими; некоторыя изъ нихъ несомненно впервые наблюдаются въ предълахъ Россін, какъ напр. Охуигіs spirotheca (изъ Hydrous aterrimus). Prostogonimus rarus (изъ Anas boschas), Tetraonchus unguiculatus (съ жабръ Lucioperca sandra и L. volgensis)... а затымь, какь уже упомянуто, описань одинь новый видь Trichocephaloidis charadrii (изъ Charadrius hiaticula). Нѣсколько неопредѣленныхъ видовъ вовсе не вошли въ упомянутую работу, между прочимъ интересныя нематоды изъ Emys lutaria и др. Интересно еще отмътить фактъ нахожденія чрезвычайно мелкой нематоды, къ сожальнію утерянной, въ кишечникь Anodonta mutabilis, гдѣ до сихъ поръ не наблюдалось никакихъ паразитовъ изъ круглыхъ червей.

Студентъ-натуралистъ Казанскаго Университета В. А. Котовъ провелъ на танціп время съ 2 іюня по 14 іюля, занимаясь ознакомленіемъ

¹⁾ С. Лавровъ. Результаты изслъдованія фауны червей рѣки Волги и поемныхъ озеръ у Саратова.—Работы В. В. Ст., т. III, № 3.

съ методикой біологическихъ изслѣдованій, а кромѣ того—по предложенію завѣдующаго—систематическимъ изученіемъ Mollusca, причемъ ему же былъ переданъ для обработки матеріалъ по этой групиѣ изъ сборовъ 1905 и 1906 годовъ; въ результатѣ его, еще не конченной, работы получился списокъ изъ 30 ти видовъ, изъ которыхъ 17 констатируются впервые (см. въ прилож. П-мъ). Между прочимъ констатированъ рѣдкій видъ L і m n a e a m u c r o n a t a (изъ Песчанаго озера, одинъ экземпляръ).

Студентъ-натуралистъ того же Университета Б. А. Котовъ принималъ участіе въ станціонныхъ работахъ въ два пріема — съ 28 апрѣля по 12 мая и съ 4 по 18 іюня; въ первый срокъ онъ участвоваль въ производствѣ опытовъ по искусственному оплодотворенію стерлядей, а во второй—по предложенію завѣдующаго—началъ заниматься воспитаніемъ личинокъ водныхъ насѣкомыхъ (Diptera и Odonata), но къ песчастью вслѣдствіе болѣзни долженъ былъ оставить

Саратовъ и прекратить начатую работу.

Студентъ-натуралистъ Казанскаго же Университета Н. И. К и с елевъ посвятилъ своимъ работамъ на станціи время съ 31 мая по 10 сентября, причемъ въ указанный выше срокъ принималъ участіе въ Камышъ-Самарской экспедиціп; по предложенію завъдующаго онъ занимался изученіемъ біологіи и систематики водяныхъ клещиковъ (Hydrachnidae), группы, почти не затронутой прежними изследованіями. Въ теченіе отчетнаго літа имъ собранъ весьма богатый матеріалъ, который въ настоящее время является уже почти обработаннымъ и въ скоромъ времени, послѣ обработки матеріаловъ 1905 и 1906 годовъ, результаты будуть опубликованы отдёльной статьей. Уже въ настоящее время можно сказать, что пойма Волги представляеть весьма благопріятныя условія для жизни водяныхъ клещиковъ и особенно рода Eulais: уже теперь по его изследованіямъ къ семи видамъ этого рода, указаннымъ въ спискъ Piersig'a 1) слъдуетъ прибавить по меньшей мъръ еще шестнадцать, изъ нихъ три новыхъ вида, т. е съ ранъе описанными Piersig'омъ, всего 8 новыхъ видовъ, являющихся пока эндемичными для Волги; интересно отмътить, что почти всъ эти новые виды являются даже для крупнаго рода Eulais гигантами, достигая размёровъ 8 и болёе тт. Значительно дополняется списокъ Piersig'a и въ отношеніи прочихъ видовъ, достигая общей цифры въ 35 еще не указанныхъ этимъ авторомъ видовъ (подробнѣе см. въ прилож. ІІ-мъ).

Секретарь Совъта Саратовскаго Общества Естествоиспытателей, Б. И. Диксонъ, весною отчетнаго года принималъ участіе въ

¹⁾ Piersig, R. Verzeichniss der bisher von der Blologischen Wolga-Station zu Saratow gesammelten Hydrachniden—Ежегодн. Зоологич. Музея Академіи Наукъ, т. IX, № 1—2, 1904.

производствъ опытовъ по искусственному оплодотворенію стерляди, а въ дальнъйшемъ продолжалъ обработку матеріаловъ по біологіи волжской сельди (Clupea kessleri Gr.) въ личиночномъ состояніи.

Преподаватель Гурьевской школы рыбоводства и рыболовства В. Г. Никишинъ провелъ на станціи время съ 30 апръля по 19-е іюня и первое время принималь участіе въ опытахъ по искусственному оплодотворенію стерляди, а затъмъ знакомился съ микроскопической техникой и характерными представителями волжскаго зоопланктона.

Инструкторъ по рыбоводству при Д-тѣ Земледѣлія П. И. Э г л и т ъ, будучи спеціально командированъ Д-томъ для участія въ работахъ Станціи по искусственному оплодотворенію стерляди, пробылъ съ этой цѣлью на Станціи съ 4 по 16 мая; при содѣйствіи Станціи произвелъ опытъ перевозки живыхъ молодыхъ стерлядокъ по ж. дор. на значительное разстояніе, получивъ вполнѣ удовлетворительные результаты 1).

Студентъ-натуралистъ С.-Петербургскаго Университета В. П. Болотиновъ провелъ на Станціи время съ 15 мая по 10 іюня, знакомясь съ представителями Protozoa рѣки Волги.

Учитель Камышинскаго Городского училища А.И.Лопухинъ занимался на Станціи съ 8 іюня по 15 августа, знакомясь съ методикой лимнологическихъ изслѣдованій, микроскопической техникой и главнѣйшими представителями животныхъ формъ Волги, попутно коллектируя матеріалъ для школьныхъ уроковъ.

Кромѣ перечисленныхъ лицъ въ станціонныхъ работахъ принимали участіе тов. предсѣдателя Совѣта Общества А. А. В и н о г р ад о в ъ, казначей Общества В. Ф. Комаръ, а равно, до своего отъѣзда изъ Саратова, прежній сотрудникъ Станціи Т. П. Гордѣевъ.

Всёмъ этимъ лицамъ, съ величайшей готовностью и со всею энергіей принимавшимъ участіе, помимо своихъ личныхъ работъ, во всёхъ обязательныхъ, такъ сказать, "оффиціальныхъ", работахъ Станціи, завёдующій отъ лица послёдней считаетъ необходимымъ принести глубокую благодарность.

Инструментарій Станцін за отчетный годъ пополнился мало: для лабораторіи быль изготовлень массивный и прочный столь для крупныхь и мелкихь стеклянныхь акваріумовь въ два яруса, являющійся весьма удобнымь и нужнымь пріобрьтеніемь, быль куплень у П. И. Махина (Москва) планшеть съ алидадой, буссолью и треножникомъ, предложенный ген.-маіоромъ Бѣликовымь и замѣняющій мензулу при нетребующихь особой точности съемкахъ. цѣною 18 руб. 35 коп., затѣмъ

ı) А. Лебединцевъ. Замътка о весенней перевозкъ и выращиваніи маломърной волжской стерляди въ прудахъ Никольскаго завода въ 1907 г.—Въстн. Рыбопр., т. XXII, № 10,

были заказаны 6 тарелочныхъ аппаратовъ для выведенія икры стерляди по модели В. И. Мейснера (описаніе и рисунки см. въ приложеніи ІІІ); отъ А. Ф. Филиппова поступила въ даръ изобрѣтенная имъ ставная закрывающаяся планктонная сѣтка приспособленная для послойныхъ лововъ исключительно р ѣ ч н о г о планктона. Вотъ и всѣ болѣе крупныя пріобрѣтенія отчетнаго года.

Къ этому надо добавить, что Станція получила во временное пользованіе мензулу (образца Военно-Топогр. Отдѣла) и пантометръ отъ дорожнаго отдѣленія Губ. Земской Управы и въ теченіе весеннихъ и лѣтнихъ мѣсяцевъ могла пользоваться наборомъ нѣкоторыхъ метеорологическихъ и гидрологическихъ инструментовъ, предоставленныхъ Имп. Русскимъ Географическимъ Обществомъ для Камышъ-Самарской экспедиціи.

Музей Станцін продолжаль пополняться монтированными препаратами, число которыхъ возрасло на столько, что наличныхъ двухъ шкафовъ уже не хватаетъ; между прочимъ изготовлены двѣ очень подробныхъ возрастныхъ серіп (болѣе 30-ти стадій каждая) обоихъ видовъ Unio (U. pictorum и U. tumidus), а равно нѣсколько препаратовъ по метаморфозу водяныхъ насѣкомыхъ. Сильно пополнилось орнитологическое отдѣленіе музея сборами Т. П. Гордѣева, Ф. В. Данилевича, В. Ф. Комара, С. Д. Лаврова и др. изъ долины Волги у Саратова, а равно коллекціей шкурокъ съ Камышъ-Самарскихъ озеръ. Изъ нѣкоторыхъ монтированы чучела препараторомъ при Зоологическомъ Музеѣ Казанскаго Ун-та А. М. Лаасъ.

Въ отчетномъ же году возвратилась отъ А. С. Скорикова большая часть собранныхъ въ 1902/1903 гг. коллекцій въ обработкѣ извъстныхъ спеціалистовъ (Crustacea, Insecta, Mollusca, Vermes) и поступила въ основную коллекцію (Typensammlung) Станціи.

Часть дублетовъ коллекцій была передана въ Минусинскій Музей по просьбѣ завѣдующаго Музеемъ Т. П. Гордѣева.

Что касается станціонной библіотеки, то кромѣ журналовъ и изданій, получающихся обмѣномъ и по подпискѣ, поступили въ нее пожертвованія отъ С. А. Тихенко. Н. В. Воронкова, Н. Н. Лебедева, С. Д. Лаврова и В. И. Мейснера; кромѣ того послѣднимъ пожертвована карта рѣчныхъ бассейновъ Евр. Россіи Тилло и нѣсколько стѣн ныхъ таблицъ въ акварельныхъ краскахъ.

Въ отчетномъ году посътили Станцію, знакомясь съ ея дъятельностью и условіями работы: г. управляющій Каспійско-волжскими
рыбными промыслами В. М. Лазаревскій и ревизоръ того же Управленія г. Зубовичь, завъдующій Астраханской Ихтіологической лабораторіей
С. А. Митропольскій и нъсколько лицт изъ учащейся молодежи.

Денежный отчеть Станціи приведень въ общемь отчеть казначея Общества.

Казань, декабрь 1907 года.

-416 OW

ДНЕВНИКЪ ЭКСКУРСІЙ за 1907 годъ 1).

EXCURSIONEN-TAGEBUCH pro 1907.

Отправленіе — 9 h; возвращеніе — 13 h. 21. V/3. VI. Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ въ озеро "Три брата" на Зеленомъ островѣ (къ караулкѣ) и обратно.

Время.	t ⁰ воз- духа.	t ⁰ смоч. терм.	t ⁰ воды.	вътеръ.	облачн.	осадки.
12 h	16ºC	-th/hardet-	13,7°C	N_2	0	()

А. Неглубокая протока между залитымъ лу- 146²) гомъ и оз. "Три брата", у берега. — Сачекъ [10-11 h].

[прибрежная растительность сухопутнаго характера] Cobitis taenia (ad. и juv). Esox lucius (juv.), личинки Dytiscidae, Sida crystallina, Mesostoma ehrenbergi.

23. V/5. VI. Отправленіе—9 h; возвращеніе—13 h. Маршруть: Тотъ же, что и въ предыдущую экскурсію.

Время.	t ⁰ воз- духа.	t ⁰ смоч. терм.	\mathbf{t}^0 воды.	вътеръ.	облачн.	осадки.
12 h 30′	21,9 ⁰ C		18,2°C	0	4	0

А. Та же протока, что и въ предыдущую экскурсію, у берега. — Сачекъ [12 h].

1) Планктонные ловы съ отчетнаго года заносятся въ особый журналъ и несуть особую нумерацію; опубликовываться будуть по мъръ ихъ обработки. ²) См. отчетъ за 1906 годъ.

Lota vulgaris (juv.), Esox lucius (juv.), Cobitis taenia (ad. и juv.), Rana esculenta. Hydrous aterrimus (imago), Dytiscidae, личивки ихъ, Ephemeridae лич., Limnaea sp. (молодь), Hydrachnidae, Turbellaria.

28. V/10. VI. Отправленіе—10 h.; возвращеніе—15 h. 30'. Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ и Тарханкой до параллели оз. Бритвеннаго на Зеленомъ островѣ; пѣшкомъ на озеро; затѣмъ по Тарханкѣ до излучины, вверхъ до средняго пере ката и тою же дорогой обратно.

ACRES OF THE PARTY	Время.	t ⁰ воз- духа.	t ⁰ смоч терм.	t ⁰ воды.	вътеръ.	облачн.	осадки.
	13 h 20′	26°C	***************************************	15,5°C	0		0

А. Съ берега озера Бритвеннаго. Сачекъ

[11—12 h.]:

Dytiscidae мелкіе, личинки: Agrynidae, Ephemeridae и Phryganea grandis, Ranatra linearis, Naucoris cimicoides, Simocephalus sima. Cyclopidae, Limnaea stagnalis, Planorbis contortus, Physa fontinalis, Bythinia tentaculata, Vivipara ocaënsis, Herpobdella, Glossosiphonia sp. [Протока, соединяющая озерко съ Тарханкой, на пути къ скорому пересыханію].

В. Въ Тарханкъ при рейсахъ внизъ — бимъ-тралъ:

I—2 Gobio fluviatilis juv.

II—1 Lota vulgaris jun., личинки Hydropsychidae.

III и IV — неудачные спуски (загрузился

пескомъ).

V—личинки Hydropsychidae, Gammaridae, Asellus aquaticus.

VI II VII—IIO 1 Gobio fluviatilis.

VIII — 1 Gobio fluviatilis, Gamma-ridae.

148

30. V/12. VI. Отправленіе—17 h,; возвращеніе—21 h. 20'. *Маршруть*: Вверхъ Городскимъ рукавомъ и Тарханкой до протоки въ Песчаное озеро (на Зеленомъ о-вѣ); на лодкѣ по протокѣ въ озеро; на катерѣ въ Затонъ Тарханки, рейсъ по Затону. Обратно: внизъ по Коренной. Старорѣчью и Городскому рукаву.

А. Въ Песчаномъ озеръ у конца верхняго гая прибрежный ловъ съ лодки. Сачекъ [18 h.]

Cyprinidae (juv.), личивки: Agryonidae, Aeschnidae, Hydrophylidae п Ephemeridae, Corixa spp.. Hydrachnidae, Asellus aquaticus, Sida crystallina, Eurycercus lamellatus, Scapholeberis mucronata. Estheria sp., Limnaea stagnalis п др., Planorbis spp., Stylaria lacustris, Turbellaria.

В. Песчаное озеро, главное плесо. Драга съ зубъями.

[грунть—легко промывающійся плъ]. Личинки Ephemeridae. Hydrachnidae, Limnaea lagotis (?), Planorbis sp., Vivipara, Unio pictorum, Sphaerium, Glossosiphonia, Chaetogaster diaphanus, Tubificidae.

С. Въ Затонъ Тарханки при рейсъ внизъ-Бимъ-тралъ [20 h.]:

[грунтъ — песокъ]. 6 Gobio fluviatilis, 3 Acipenser ruthenus (juv.), личинка Еріthеса, личинки Simulium.

1 + VI

Отправленіе—9 h.; возвращеніе—16 h. 30'. Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ, Тарханкой и Коренной въ Усть-Курдюмскій Затонъ, на лодкѣ въ пойму Затона; на перевалъ къ Тотинскому острову; высадка на оз. лит. Е. Обратно—внизъ по Коренной, Старорѣчью и Городскому рукаву.

Время.	t ⁰ воз-	t ⁰ смоч. терм.	t ⁰ воды.	вътеръ.	облачн.	осадки.
13 h. 23'	22,9 ⁰ C		20,2 ⁰ C		2 Cu	0

150

151

Въ поймъ Усть-Курдюмскаго Затона на 153 мѣстѣ (0,25 mtr.). Сачекъ мелкомъ очень [13 h. 20']. [грунтъ – илъ]. Cobitis taenia. Cyprinidae (juv.), личинки Tipulidae, Dytiscidae II Agryonidae, Estheria sp., Limnaea, Turbellaria. 154 В. Тамъ же, сборъ ила скребкомъ. 155 С. Усть-Курдюмскій Затонъ. Драга съ зубьями: [грунтъ—песокъ] личинки Simulia, Hydropsychidae, Piscicola sp. D. Озеро лит. Е на Тотинскомъ о-въ, ловъ 156 у берега. Сачекъ: [грунть — иловатый песокъ] Esox lucius (juv.), Cobitis taenia (jun.), Naucoris cimicoides, Corixa spp., Dytiscus circum-Dytiscidae Meakie, Acilius cinctus, sulcatus. Hydrous aterrimus. Hydrophylidae, Chironomidae, Ephemeridae II Phryganidae, Lycosidae, Hydrachnidae, Asellus aquaticus, Estheria sp., Limnaea stagnalis, L. auricularia, L. lagotis, L. peregra, Planorbis corneus (большинство Limnaea stagnalis съ Chaetogaster limnaei), Glossosiphonia. Отправленіе — 10 h. 30' (4. VI); возвращенie—12 h. 20′ (5. VI). Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ, Тарханкой и Коренной до Усть-Курдюмскаго Затона, по протокъ между о-вомъ Воронкомъ п Курдюмскимъ Займищемъ къ приверху о-ва Воронка со стороны Коренной. Ночевка въ цалаткъ на Воронкъ (барказъ въ виду начавшагося шторма — на лъвомъ берегу въ Затонъ о-ва Рябишина). Обратно — тою же дорогой съ остановкой

А. Въ болотцахъ острова Воронка, глубиной отъ ¹/₄ до ¹/₂ арш. Сачекъ и скребокъ:

157

у берега Зеленаго о-ва и высадкой на озеро

Песчаное.

[грунтъ – на пескъ слой вязкаго пла | Rana esculenta, личинки: Hydrophylidae, Agryonidae и др. Odonata и Chironomidae,

Podura aquatica, mentie Dytiscidae. Hydrachnidae, Gammaridae. Cyclops viridis, C. albidus, Estheria sp., Limnaea stagnalis, Planorbis marginatus, Physa fontinalis, Turbellaria.

В. Протока между Воронкомъ и Курдюмскимъ Займищемъ; бимъ-тралъ. Очень спльное теченіе:

[глубина 4 mtr., грунтъ — галька] 1 экз. личинки Chironomus.

С. Песчаное озеро на Зеленомъ островъ при началъ нижняго гая: ловъ съ берега сачкомъ:

Limnaea stagnalis, L. auricularia, L. mucronata, Vivipara ocaënsis.

D. Песчаное озеро — разливы нижняго гая; сачекъ:

[грунть — очень вязкій иль] Rana esculerta, Esox lucius juv, Cyprinidae juv, личинки: Dytiscidae. Agryonidae, Chironomidae. Phryganidae. Ephemeridae, Nepa cinerea, Hydrachnidae, Cladocera, Copepoda. Limnaea stagnalis, Vivipara ocaënsis, Tubificidae. Stylaria lacustris.

7/20. VI.

Отправленіе—17 h.; возвращеніе—20 h. 20'. Маршруть: Попереть Городского рукава въ озеро на Городскихъ пескахъ и обратно.

А. Озеро на Городскихъ нескахъ, вдоль бе-

рега, среди зарослей; сачекъ:

Cyprinidae juv Esox Iucius juv, Cobitis taenia juv п ad., личинки Agryonidae. Corethra plumicornis, личинки п куколки Culicidae Hydrachnidae. Sida crystallina. Bosmina cornuta. Cyclopidae. Limnaea stagnalis, L. peregra, Vivipara ocaënais Succinea pfefferi, Oligochaeta, Turbellaria.

9/22. VI.

Отправленіе—16 h.; возвращеніе—20 h. 40'. Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ и Тарханкой до траверса озера Бритвеннаго; высадка части экскурсантовъ на это озеро и работа съ баркаса въ Тарханкѣ отъ нижняго переката до излучины. Обратно—тою же дорогой.

158

159

160

А. Бритвенное озеро на Зеленомъ о-вѣ; ловъ сачкомъ съ берега:

Rana esculenta. Esox lucius juv, Carassius vulgaris годов., Cyprinidae juv, личинки Odonata, Chironomidae. Corethra plumicornis и Hydrophylidae, лич. и imago Dytiscidae, Hydrous aterrimus, Naucoris cimicoides. Lycosidae, Hydrachnidae, Cypris pubera. Simocephalus sima, Sida crystallina, Limnaea stagnalis, L. peregra, Physa fontinalis, Planorbis corneus, Pl. marginatus, Pl. vortex, Valvata depressa, Vivipara ocaënsis, Turbellaria.

В. Тарханка отъ нижняго переката до излучины; бимъ-тралъ:

1) [грунтъ — песокъ и галька] 3 Gobio fluviatilis и 1 Cobitis taenia.

2) [масса растительнаго детрита]

- 3) Acipenser ruthenus (2-хъ год.), Lucioperca volgensis (semiad), Gobio fluviatilis.
 - 4) Gobio fluviatilis (MHOPO).
 - 5) Gobio fluviatilis.

С. Тарханка тамъ же, ближе къ правому берегу; салазочный тралъ:

[грунть—песокъ] три раза пришель пустой, а на четвертый—1 Gammarus sp.

12/25. VI.

Отправленіе—17 h.; возвращеніе—22 h. 20'. Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ п Тарханкой въ Слъпой ерикъ на Гусельскомъ Займищъ; высадка на поемныя озера въ Гусельскомъ Займищъ и тою же дорогой обратно.

Время.	t ⁰ воз - духа	t ⁰ смоч. терм.	t ⁰ воды.	вътеръ.	облачн.	осадки.
20 h 45′	24,7°C	gantipetimates	21,1°C	0	()	0

А. Озерко лит. G близь верхняго конца Слъпого ерика, съ берега, среди водяныхъ растеній; сачекъ [18 h.]. 163

162

164

[грунть — жидкій иль] Cyprinidae juv, личинки: Aeschnidae, Agryonidae, Ephemeridae, Culicidae, Dytiscidae, Hydrophylidae. Phryganidae, Corethra plumicornis, imago: Dytiscus sp. и мелкіе Dytiscidae, Asellus aquaticus, Candona candida, Cypris pubera, Simocephalus sima, Eurycercus lamellatus, Estheria sp. Eulais sp., Limnaea stagnalis, L. peregra, Planorbis marginatus, Pl. vortex. Physa fontinalis, Sphaerium sp., Oligochaeta, Turbellaria.

В. Озерко лит. Н (Щучье?) въ Гусельскомъ Займищъ; прибрежный ловъ сачкомъ [19 h.]:

Rana esculenta, Rana temporaria (1 экз.), Tropidonotus natrix jun, личинки Agryonidae, Aeschnidae. Dytiscidae и Hydrophylidae, imago Dytiscidae (мелкіе). Corixa spp., Hydrachnidae, Сургіз pubera (въ громадномъ количествѣ), Limnaea stagnalis, Planorbis corneus, Pl. marginatus, Physa fontinalis, Bythinia tentaculata.

С. Слѣпой ерикъ; брутъ-нетцъ [20 h.— 21 h. 50']:

Во всѣхъ лов ахъ безконечное количество Leptodora kindtii:

1) Clupea kessleri лич. (14), Lucioperca volgensis (мальки)

2) Lucioperca volgensis, Clupea kessleri (4)

3) Clupea kessleri (3)

4) Clupea kessleri (2)

5) Lucioperca volgensis (1), Cyprinidae (1), Clupea kessleri (1).

13/26. VI.

Отправленіе — 17 h. 30'; возвращеніе — 21 h. 40'.

Маршрутъ: Тотъ же, что и въ предыдущую экскурсію.

166

Время	t ^о возд.	t ⁰ смоч. терм.	t ⁰ воды.	вътеръ.	облачн.	осацки.	теченіе
18 h 15′	270C		21,2°C	()	()	()	0

А. Слѣпой ерикъ въ Гусельскомъ Займищѣ; бимъ тралъ [18 h. 5'—20 h] четыре спуска:

[грунтъ — жидкій илъ] Acerina cernua (10). личинки Chironomidae и Tabanidae, Asellus aquaticus, Vivipara ocaënsis (громадное количество), Glossosiphonia. Herpobdella, Oligochaeta. Sphaeriumsp.

В. Озерко лит. Н (Щучье) въ Гусельскомъ Займищъ; ловъ съ берега сачкомъ [18 h.—19 h.):

Rana esculenta, Hydrous aterrimus, мелкіе Dytiscidae, личинки Dytiscidae, Agryonidae, Aeschnidae, Eulais spp., Arrenurus sp., Cypris pubera промадное количество), Limnaea stagnalis, Planorbis corneus, Pl. marginatus, Pl. rotundatus, Bythinia tentaculata.

С. Ольной ерикъ; брутъ-нетцъ [20 h. 25' начало]:

1) лич. Clupea kessleri, Lucioperca volgensis juv., лич. Chironomidae, Hydrachnidae.

- 2) Clupea kessleri, Lucioperca volgensis.
 - 3) Тоже.
 - 4) Тоже.

5) лич. Clupea kessleri, Lucioperca volgensis juv., лич. Corethra plumicornis (съ большомъ количествѣ) Hydrachnidae.

Во всъхъ ловахъ масса Leptodora kindtii.

14/27. VI.

Отправленіе — 17 h. 30'; возвращеніе — 21 h. 30'.

Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ и Тарханкой въ Слёпой ерикъ (высадка части экскурсантовъ на озеро лит. G); послё рейсовъ по ерику въ Тарханку выше излучины и рейсъ внизъ по Тарханкъ. Обратно — прежней дорогой.

168

169

				21			
	Время.	t ⁰ возд.	t ⁰ смоч. терм.	t ⁰ воды.	вътеръ.	облачн.	осадки.
1	19 h	29,400		26,4 ⁰ C	()	2	0
2	20 h 40'			20,400	()	3	0
	(1-	въ Сл	впомъ ер	икѣ, 2—	-въ Тарх	ханкѣ).	
		JOBB Ag Str Men aq co na tri tri B. 18 h.	съ берего Cyprini gryonida gryonida gatyomy kie ima uaticus, rneus, lis, Byt cosa. S s, Turb Cлѣпой е 10']; ве 118 шт. исіорего дичинки	a сачком dae juvae, Ae idae, Cago. Eago.	b: c., AHTHE eschnida yrinnid lydrach ea stagn ginatus ntaculat m sp., yra herur lupea k ensis, L nra plu	ики Dytae, Cuae, Cuae, Dynidae, nalis, Physata, Bytas Stylaris (начало 2 рейса сеssleri, ceptodor micorni	Baймищѣ' tiscidae, tiscidae Asellus lanorbis a fonti- th. ven- a lacus- лововъ — 15 разъ: 28 juv ra kind- s нетцъ 2
		pasa ve	[начало 3 лич.	лова—20 Clupea juv, G) h. 40′ kessleri]. i, 3 Luc	cioperca Lepto-
		D. брутт	. Тархан -нетць: личинки	ка ниже	ta plur	nicornis	о. ерика; s, Gam-

Отправленіе—17 h.; возвращеніе—21 h. 45'. 16/29. Vl. Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ, Старо ръчьемъ и Коренной въ Затонъ Тарханки. Высадка на озеро Зеленаго острова лит. В Обратно тою же дорогой.

Время.	t ⁰ возд.	t ⁰ смоч. терм.	t ⁷ воды.	вътеръ.	облачн.	осадки.
19 h 40′	21ºC		20,2 ⁰ C	0	2	0

А. Озерко лит. В. на Зеленомъ островъ; ловъ съ берега сачкомъ:

личинки Rana esculenta, мелкіе Dytiscidae, личинки Ephemeridae, Agryonidae, Aeschnidae, Anopheles claviger, Chironomidae, Nemocera, Phryganidae, Candona candida Cypris pubera, Hydrachnidae, Limnaea stagnalis, L. peregra, Planorbis corneus. Bythinia tentaculata, Physa fontinalis, Succinea pfefferi, Spherium sp.

В. Затонъ Тарханки, при рейсъ внизъ; бимъ-

тралъ [начало лова 19 h. 40'].

33 Gobio fluviatilis, 2 juv. Acipenser ruthenus, мальки: Gobio, Acerina cernua и Cyprinidae, личинки Ephemeridae, Mysidae [растительный детритъ]

18. VI/1. VII. Отправленіе—17 h.; возвращеніе—21 h. 45'. Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ и Тарханкой до нижняго переката; высадка части экскурсантовъ на озеро Бритвенное; рейсъ внизъ до излучины; два рейса по Слѣпому ерику въ Гусельскомъ Займищѣ; обратно въ Тарханку до траверса озера Бритвеннаго, посадка высадившихся экскурсантовъ и обычной дорогой — обратно.

Время.	t ⁰ возд.	t ⁰ смоч. терм.	t ⁰ воды.	вътеръ.	облачн.	осадки.
19 h	25,2 ⁰ C		23,4 ⁰ C	0	1	0

А. Бритвенное озеро на Зеленомъ островѣ; ловъ съ берега сачкомъ:

Cyprinidae juv., мелкіе Dytiscidae, Ranthus sp., личивки Phryganea grandis, Ephemeridae и Agryonidae, Naucoris cimicoides, Eulais spp., Hydrachna sp., Limnaea stagnalis, L. peregra, Planorbis corneus, Pl. vortex, Bythinia ventricosa, B. tentaculata, Physa fontinalis, Stylaria lacustris.

В. Тарханка между нижнимъ перскатомъ и излучиной; бимъ-тралъ (три раза):

[масса растительнаго детрита отъ отмершихъ корней тальника] Gobio fluviatilis, Cobitis taenia. 176

С. Слѣпой ерикъ въ Гусельскомъ Займищѣ; 179 большая иланктонная сѣтка, 21 разъ [19 h.— 20 h. 40'].

83 mт. лич. Clupea kessleri, 27 juv Lucioperca volgensis, личинки Corethra plumicornis, Ephemeridae, Argulus foliaceus. Leptodora kindtii.

D. Тарханка выше излучины; большая планк- 179,а тонная сътка, 4 раза [начало лова—21 h. 15']:

3 шт. мальковъ Clupea kessleri, личинки Ephemeridae, Gammaridae, Leptodora kindtii.

19. VI/2. VII. Отправленіе—10 h.; возвращеніе—17 h. *Маршруть*: Внизъ Городскимъ рукавомъ до конца Казачьяго острова, на переваль къ лѣвому берегу, вдоль него до протока изъ Сазанки; высадка на слѣпой конецъ Сазанки. Обратно — тою же дорогой.

Время.	t ⁰ возд.	t ³ смоч. терм.	t ⁰ воды.	вътеръ.	облачн.	осадки.	
13 h 15′	27,200	22,400	23,0001	()	8	0	1) на Корев- ной Волгъ.
15 h		ALTERNATION TO	- Section Section 1	080 5	10	дождь	

А. Нижній, ^сльной конець Сазаньяго ерика; ловъ въ разныхъ мъстахъ съ берега среди прибрежной растительности сачкомъ и скребкомъ:

Misgurnus fossilis (5), Nemacheilus barbatulus (1), Cobitis taenia (2, головастики Rana, мелкіе Dytiscidae, Acilius sp., Ranthus sp., Ranatra linearis, Notonecta glauca, Corixa sp., личинки Ephemeridae. Dytiscidae, Hydrous, Agryonidae, Epitheca, Tabanidae, Chironomidae, Corethra plumicornis. Phryganidae, Gammaridae, Asellus aquaticus (оч. много), Sida crystallina, Scapholeberis mucronata. Simocephalus sima, Daphnia galeata, Bosmina cornuta, Cyclopidae, Limnaea stagnalis, L. peregra, Physa fortinalis, Planorbis corneus. Pl. vortex, Vivipara ocaënsis (сплошь усъяно все дно). Bythinia tentaculata, Glosso-

siphonia, Herpobdella sp., Stylaria lacustris (оч. много), Turbellaria. Въ большомъ количествъ Glojotrichia echinata.

20. VI./3. VII. Отправленіе—17 h, возвращеніе—23 h. Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ. Староръчьемъ и Коренной въ Каюковку; вверхъ по Каюковкъ до устья ерика Березовки; вверхъ по Березовкъ до ея конца и тою же дорогой обратно.

А. Вдоль всей Березовки при обратномъ рейсѣ; бимъ-тралъ [19 h. 20'- 21 h. 30']:

[глубина отъ 1,5 до 2.5 mtr., грунть — иль] 2 Esox lucius, 192 Acerina cernua, 1 Perca fluviatilis, 17 Leuciscus ruthilus, 2 Abramis ballerus, 60 Blicca bjorcna, 1 Cobitis taenia, Anodonta piscinalis (мало), Unio tumidus (150 и масса молоди), Unio pictorum (100 и масса молоди), Sphaerim sp., Pisidium sp., Vivipara ocaënsis (болъ́е 7000), Limnaea ampla (1), Hydrachnidae и личинки Odonata.

23. VI./6. VII. Отправленіе—9 h. 30'; возвращеніе—17 h. 50'. Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ, Староръчьемъ и Коренной въ Каюковку; вверхъ по Каюковкъ и по протокамъ въ Чаповку; вверхъ по Чаповкъ къ перекату; обратво — внизъ по Чаповкъ, по Коренной, заходъ въ Каюковку и дальше прежней дорогой.

	Время	t ⁰ возд.	t ⁰ смоч. терм.	t0 воды.	вътеръ.	облачн.	осадки.
1	14 h 15′	34°C	румничения	30,200		1	Ü
2	15 h 27'	330C	22,6 ⁰ U		3 7	7	0

1—Чаповка близь переката, 2—Чаповка близь впаденія въ Коренную.

А. Чаповка между перекатомъ и протокой изъ Каюковки; большая планктонная сътка, 8 разъ [14 h.—15 h.].

21 шт. Clupea kessleri (лич.), Leptodora kindtii.

В. Чаповка ниже протоки изъ Каюковки; бимъ-тралъ. 7 разъ [начало лова 15 h. 20'].

182

[грунть—легко промывающійся иль и растительный детрить] Acipenser ruthenus juv (15), Ac. ruthenus semiad. (1), Cyprinidae juv, Acerina cernua, Cobitis taenia, личинки Odonata, Gammaridae, Vivipara ocaënsis. Unio tumidus, U. pictorum, Sphaerium rivicola, Dreissena polymorpha.

25. VI/8. VII. Отправленіе—16 h. 30'; возвращеніе—22 h. 45'. Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ, Староръчьемъ п Коренной въ затонъ Тарханки; вверхъ по Затону въ Тарханку до средняго переката; высадка на Песчаное озеро на Зеленомъ островъ. Обратно—тою же дорогой.

							ı	
Время.	t ⁰ возд.	t ⁰ смоч. терм.	t ⁰ воды ¹)	вътеръ.	облачи.	осадки,		
			25.4 ⁰ C		()		¹) въ Тар- ханкъ́,	

А. Песчаное озеро на Зеленомъ островѣ; ловъ сачкомъ среди зарослей Potamogeton, Polygonum и Sagittaria:

Rana esculenta, Cyprinidae juv, Esox lucius (сегольтокъ), личинки Dytiscidae, Agryonidae, Phryganidae и Stratyomyidae imago Dytiscidae, Naucoris cimicoides, Corixa spp. Hydrachnidae (Eulais, Piona. Hydrachna. Atax, Arrenurus, Limnesia), Limnaea stagnalis, L. peregra. Physa fontinalis. Planorbis corneus Vivipara ocaënsis, Unio pictorum U. tumidus. Sphaerium sp., Pisidium sp., Oligochaeta.

В Затонъ Тарханки; бимъ-тралъ, 5 разъ,

глубина 1 – 1 5 mtr. [21 h.]:

Abramis sapa, Gobio fluviatilis, Cobitis taenia, Mysidae Gammaridae, личинки Odonata, Unio tumidus (1).

27—28. VI. Отправленіе—16 h. 30' (27. VI); возвраще—10—11. VII.ніе—17 h. 45' (28. VI).

Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ, Староръчьемъ и Коренной до Чаповки, вверхъ по Ча184

повкъ до приверха острова Котлубань. Здъсь ночевка. Утромъ перенесли на плечахъ лодку на озерко лит. Ј острова Котлубань. Обратно— тою же дорогой.

Время.	t ⁰ возд.	t ⁰ смоч. терм.	t ⁰ воды.	вътеръ,	облачи.	осадки.	въ озеркъ
12 h	36,7 ⁰ C		на по- верхн. 29,8 ⁰ С	S1	5	0	лит. Ј.
			у дна (1,75 m.) 23,800	t донна	го пла: 2	21.2 ⁰ C	

А. Протока съ сильнымъ теченіемъ изъ Коренной въ Чаповку черезъ Тотинскій о-въ; бредневой ловъ на "тонкомъ нескъ" лѣваго берега [вечерніе ловы съ 21 h. до 24 h., утренніе съ 7 h. до 11 h.]:

вечерніе: 2 Abramis brama, 1 Squalius cephalus, 1 Lucioperca volgensis, 5 L. sandra, 10 Acipenser ruthenus; утренніе: 2 Lucoperca sandra.

В. Озерко лит. Ј на островѣ Котлубань; ловъ сачкомъ и скребкомъ среди водяной растительности [12 h.—14 h]:

Rana esculenta larvae, Carassius vul garis juv. личинки: Hydrous, Dytiscus, мелкихъ Dytiscidae, Agryonidae, Ephemeridae, Hydropsychidae, Chironomidae и Phr, ganidae. Naucoris cimicoides (масса). Ranatra linearis, Nepa cinerea, Corixa spp., Hydrachnidae, Entomostraca (громадное количество эфицијевъ Daphnia sp.), Limnaea stagnalis, L. ampla, Planorbis corneus, Pl. sp., Physa fontinalis, Vivipara ocaënsis, Bythinia tentaculata, Valvata sp., Gordius viloti.

С. То же озерко: драга съ зубьями, на глубинъ 1,75 mtr. [14 h.]:

[грунть—черный иль съ сплошной зарослью Ceratophyllum] личинки Agryonidae, масса лич. Chironomidae, Hydrachnidae, громадное количество Vivipara ocaënsis, Limnaea stagnalis и Planorbis corneus (пустыя раковинки).

186

187

 Произведены продольный и поперечный промѣры этого озерка и снята приблизит. карточка.

2/15. VII.

Отправленіе—17 h.; возвращеніе—22 h.

Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ и Тарханкой до перевоза на Зеленый островъ; и в шкомъ на озера Три брата и за "дубовой гривой"; затъмъ дальше вверхъ по Тарханкъ до нижияго переката и обратно прежней дорогой.

А. Озеро Три брата на Зеленомъ островъ, у

караулки; ловъ съ берега сачкомъ:

Cyprinidae juv., Corixa spp, Hydrachnidae (Limnesia, Eulais, Diplodontes) Limnaea stagnalis. Planorbis corneus, Physa fontinalis, Vivipara ocaënsis.

В. Озерко за "дубовой гривой" на Зеленомъ островъ; густо заросло Lemna trisulca и Lemna minor; ловъ сачкомъ среди кочекъ съ осокой:

Odonata личинки Notonecta glauca, Hydrous aterrimus larva, imago Dytiscidae, Planorbis vortex. Vivipara ocaënsis, Bythinia.

С. Тарханка между нижнимъ перекатомъ и

излучиной; бимъ-тралъ (10 спусковъ):

1 Lucioperca volgensis ad. и нъсколько juv., 25 Acerina cernua, 1 Perca fluviatilis, 10 Abramis sapa, 1 A. ballerus, 1 A. brama. 3 Blicca bjorena, мальки Cyprinidae, 1 Silurus glanis semiad. и 2 juv., личинки Hydropsychidae, Mysidae, Gammaridae.

D. Тарханка ниже излучины; брутъ-нетцъ

(4 спуска):

256 juv Clupea kessleri, Cyprinidae juv, личивки Corethra plumicornis, Gammaridae, Leptodora kindtii.

4/17. VII.

Отправленіе—6 h. 30'; возвращеніе—15 h. 30'. *Маршруть*: Вверхъ Городскимъ рукавомъ и Тарханкой къ перевозу на Зеленый островъ; доставка лодки лошадью на Щучье озеро; обратно—къ берегу Тарханки близь оз. Бритвеинаго, куда пришелъ и катеръ. Обратно—обычной дорогой.

189

190

191

	Время.	t ⁰ возд.	t ⁰ смоч, терм.	t ⁰ воды.	вътеръ,	облачн,	осадки,
1	11 h	290C		25,2 ⁰ U	SS0, ²	5	0
2	13 h	28,6 ⁰ C	20,2 ⁰ C		SS0.2	7	0
3	14 h 34'	25,40)		26.6°C	SS0,2	9	0

t⁰ воды въ 11 h. на глубинѣ: 1 mtr 26,8°C 1,5 mtr 22.8°C

> А. Щучье озеро на Зеленомъ островъ; салазочный тралъ (глубина 2.5 mtr.):

[грунтъ—жидкій плъ] личинки Chironomidae и Ephemeridae, Hydrachnidae, Limnaea peregra, Vivipara ocaënsis. Valvata depressa. Bythinia tentaculata, Pisidium sp. и Sphaerium sp. (въ громадномъ количествъ оба), Oligochaeta.

В. Тамъ же, драга съ зубъями глубина 2 mtr.).

[грунть—жидкій иль] личинки Hydropsychidae, Hydrachnidae Vivipara ocaënsis, Sphaerium, Pisidium, Tubificidae (въ громаднъйшемъ количествъ), Turbellaria. С. У S го берега въ томъ же озеръ ловъ

скребкомъ среди кочекъ съ Сагех:

Turbellaria.

личинки Anabolia laevis, Ephemeridae, Chironomidae, Hydrachnidae фоды Eulais, Diplodontes, Atax, Arrenurus и Limnesia), Asellus aquaticus. Limnaea stagnaiis, Planorbis vortex, Physa fontinalis. Vivipara ocaënsis, Bythinia tentaculata, Sphaerium, Pisidium Herpobdella, Piscicola piscium Oligochaeta,

D. То же озеро, вдоль всего S-го берега, ловъ сачкомъ среди прибрежной растительности:

мальки Cyprinidae мелкіе Dytiscidae, ихъ личинки, личинки Agryonidae. Ephemeridae, Anabolia laevis и др. Phryganibae, Corixa spp., Gerris sp., Hydrachnidae (Arrenurus, Limnesia, Atax,

193

194

195

Diplodontes, Hydrachna). Asellus aquaticus. Entomostraca Limnaea stagnalis. L. peregra Plunorbis corneus. Pl. vortex, Physa fontinalis, Succinea pfeferi, Vivipara ocaënsis, Bythinia tentaculata Herpobdella sp., Stylaria lacustris, Turbellaria.

Е. Бритвенное озеро на Зеленомъ островъ,

ловъ сачкомъ съ берега:

Dytiscidae. Naucoris cimicoides, Ranatra linearis. Nepa cinerea. Hydrachnidae (Diplodontes II Hydrachna), Planorbis vortex, Gordius villoti.

F. Небольшая пересыхающая западинка отъ оз. Щучьяго по дорогѣ къ оз. Ильменю; глу-

бина около 1/2 арш.; сачекъ:

п еще большее головаетиковъ Pelobates fuscus, молодые Pelobates, Rana esculenta, imago Dytiscus sp.

6/19. VII. Отправленіе—17 h. 30'; возвращеніе—22 h. 30'. Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ и Старорфичемъ въ Коренную до траверса залива Чечеры, внизъ по Коренной до Дегтярнаго прорана, Дегтярнымъ прораномъ въ Городской рукавъ и вверхъ Городскимъ рукавомъ къ пристани.

Время,	t ⁰ возд.	t ⁰ смоч. терм,	t ⁰ воды,	вътеръ,	облачн,	осадки,
17 h 30′	22,4 ⁰ C	18. s ⁰ C	24,4°C	S0,1	6	0
Время.	t ⁰ воды на поверхи,	t ⁰ на 3 mtr.	t ⁰ на 5 mtr,			
18 h 40′	24,6°C	25°C	25 ⁰ C	(неболь	шой дожц	(b)

А. Коренная Волга прот. Зеленаго острова; быль спущенъ Петерсеновскій траль, но быстро задѣль и при усиліяхъ его вытащить оборвался; вытащены лишь распорныя доски съ разогнутыми карабинами.

В. Волга Коренная вдоль Городскихъ песковъ; брутъ-нетцъ (5 спусковъ) [начало лова-20 h.].

197

198

8 шт. мертвыхъ Clupea kessleri juv. и 1 живая, личинки Simulium и Corethra plumicornis, Gammaridae, Leptodora kindtii.

С. Коренная Волга отъ средины Городскихъ песковъ до Дегтярнаго прорана: бимъ-тралъ (4 спуска):

[грунтъ—песокъ] Gobio fluviatilis, Cyprinidae juv, Clupea kessleri juv, личинки Hydropsichidae, лич. Gomphus flavipes, Gammaridae.

9/22. VII. Отправленіе—17 h.; возвращеніе—22 h. 30'. Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ и Тарханкой до начала Гусельскаго займища; на лодкѣ въ Слѣпой ерикъ; пѣшкомъ на озерко. Обратно тою же дорогой.

**************************************	Время.	t ⁰ B031.	t ⁰ смоч, терм,	t ⁰ воды,	вътеръ.	облачи,	осадки,
	21 h 20'	22,2 ⁰ C		23,±00	0	8	0

А. Небольшое безымянное озерко въ Гусельскомъ займищѣ; ловъ бреднемъ по всему озерку:

масса молодыхъ Perca fluviatilis и Сурrinidae. Limnaea stagnalis, 1 Arrenurus (случ.).

В. Тарханка внизъ отъ Гусельскаго займища; брутъ-нетцъ [начало лововъ—21 h.].

S Clupea kessleri и 2 мертвыхъ, личинки Corethra plumicornis, Gammaridae, Leptodora kindtii.

11/24. VII. Отправленіе—10 h. 30'; возвращеніе—21 h. Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ, Старорѣчьемъ п Коренной въ Затонъ Тарханки; по Затону до протоки въ верхнюю часть Тарханки; на лодкъ до устья р. Гуселки; пъшкомъ по берегу Гуселки до мъста выхода ея въ Займище. Тою же дорогой — обратно.

200°

201

				91				
	въ Тарханкъ	осадки.	облачн.	вътеръ.	t ⁰ воды.	t ⁰ смоч. терм.	t ⁰ возд.	Время.
	на сильномъ теченіи.	0	1	? 1	24,0°C	*	28,4 ⁰ C	12 h 30′
203	era сачкомъ: ки Chiro- Epitheca, Cladocera, vortex.	и кукол ичинки erea, (чинки п idae, л epa cin	ae, ли Culic lae. Ne	ytiscid nidae m nemerio	non Eph	!	
204	елки; драга				Тарханк	В.		
205	къ Hydro- оди Dreis- тона ея, на тъ (глубина	е и моло	marida a. ъ начал піи; би	, Gami morph а перед ъ тече	ромадиві chidae a poly Тарханк	psy sen С.		
206	днемъ ловѣ as (2), A. Q), Gobio us (1), Lu-ки Сургіпі- Музідае, U. рісто- семь лововъ. sapa (3), notus (1), algaris (1), yprinidae,	balleru ena (2 s rutilu l), мальк chidae, midus, orpha. pаль, во), A. s mela ota vu	a bjordeuciscu is jun (1 dropsychio tun polymor r бимъ-т erus (1 9), Idu (2), L	— песока [Лъ] Ab Blicca (1), Lo colgens u Hyo lae, U ssena lapxанки s balle orcna (viatilis	rpynts - истый в а (1), viatilis perca v с, личин птагіс п, Drei Ватонь Т Abramis cca bjo	rann sap flur cio dae Gar Tur D. Bli Go Lu		

13/26. VII. Отправленіе— 9 h.; возвращеніе—18 h. 45'. Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ, Староръчьемъ п Коренной къ Тотинскому острову въ Старую Волгу до самой ея вершины. Высадка на Тотинскій островъ, на озеро лит. Е. Обратно — тою же дорогой.

А. Озеро лит. Е на Тотинскомъ островъ, ловъ

207

въ разныхъ мъстахъ съ берега сачкомъ:

мальки Cyprinidae, личинки Ephemeridae и Chironomidae, Nepa cinerea, Ranatra linearis, Naucoris cimicoides,

Corixa spp., Hydrachnidae, macca Entomostraca, Limnaea stagnalis, Succinea pfefferi, Turbellaria.

В. Западинки на приверхѣ Тотинскаго острова; ловъ сачкомъ:

Perca fluviatilis (сеголътки), Acerina cernua (тоже), Nemacheilus barbatulus (тоже), головастики Ranae, Dytiscidae мелкіе, личинки Chironomidae, Notonecta glauca, Nepa cinerea. Hydrachnidae (громадное количество Eulais), Gammaridae, Entomostraca, Estheridae, Limnaea

С. Старая Волга; бимъ-тралъ, 6 лововъ (глубина отъ вершины къ выходу постепенно возрастаетъ съ 8 до 25 четвертей):

[грунть—илистый песокъ] Acerina cernua (16), Lucioperca sp. (7), Blicca bjorcna (26), Abramis ballerus (12), Leuciscus rutilus (4), крупный Esox lucius (1), мальки Percidae и Cyprinidae, Vivipara ocaënsis (мало), Unio sp., Sphaerium sp.

16/29. VII. Отправленіе—8 h.; возвращеніе—13 h. 30'.

stagnalis, L. peregra.

Маршрути: Отъ пристани поперегъ Городского рукава на Городскіе пески. пѣшкомъ на Коренную, обратно— на озеро "на Городскихъ пескахъ" и затѣмъ назадъ къ пристани.

А. Коренная Волга, городскіе пески; бредень:

Lucioperca volgensis (1), Idus melanotus (2), Aspius rapax (2), Abramis brama (1), Pelecus cultratus (11).

В. Озеро "на Городскихъ пескахъ", ловъ сачкомъ съ берега въ нижнемъ концѣ:

imago и личинки Dytiscidae, личинки Ephemeridae. Agryonidae, Tabanidae, Anopheles claviger и Chironomidae, Corixa sp., Hydrachnidae, Limnaea stagnalis, L sp.. Pisidium sp., Oligochaeta, Turbellaria (масса).

208

209

210

С. То же озеро; ловъ бреднемъ вдоль всего лѣваго берега:

[громадное количество нитчатокъ] Perca fiuviatilis (60, б. ч. молодые), Esox lucius (1), Anodonta, Unio pictorum, Vivipara ocaënsis+Plumatella fungosa.

17/30. VII. Отправленіе—17 h.; возвращеніе—20 h. 15'. Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ и Тарханкой до нижняго переката и обратно.

Вр	емя.	t ⁰ воздуха.	. ́с⁰ воды
19	h 45'	22,8 ⁰ C	24,5°C

А. Тарханка ниже нижняго переката; бимътралъ, 8 лововъ:

[масса растительнаго крупнаго детрита—корней] Esox lucius (1). Blicca biorena 26), Abramis ballerus (5), Leuciscus rnthilus (1), Gobio fluviatilis (1), Perca fluviatilis (1), Lucioperca volgensis (1 jun), Acerina cernua (4), мальки Сургіпідае, личивки Hydropsychidae и Chironomidae, Mysidae, Gammaridae.

В. Тамъ же—брутъ-нетцъ [начало лова 19 h. 45'):

Clupea kessleri (1 личинка), Leptodora kindtii (масса).

19. VIII. Отправленіе—6 h.; возвращеніе—13 h. 30'. Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ, Староръчьемъ, внизъ по Коренной въ затончикъ на лѣвомъ берегу у начала желѣзнодорожной насыпи. Пѣшкомъ на озера лит. К, Гусячье и Ставъ. Обратно—тою же дорогой.

В. Озерко лит. К. въ Покровскомъ займищѣ; ловъ съ берега сачкомъ:

Tropidonotus natrix, Rana esculenta, Misgurnus fossilis, Gyrinnus sp., Dytiscidae, личинки Ephemeridae, Phryganidae, Agryonidae, Eptheca. Chironomus, Culex, Ceratopogon и Sialidae, Nepa cinerea, Notonecta glauca, Naucoris cimicoides, 212

213

214

Corixa sp., Collembola, Hydrachnidae, Qstracoda, Limnaea stagnalis. L. sp., Planorbis corneus, Pl. sp., Physa fontinalis, Vivipara ocaënsis, Bythinia tentaculata, Pisidium sp., Piscicola geometra, Haemopis sanguisuga. Hemiclepsis tesselata. Oligochaeta. Turbellaria.

В. Воложка (безъ теченія) Ставъ около впаденія протоки изъ Гусячьяго озера; сборъ ру-

ками съ глубины 2 mtr.

[грунтъ — тонкій, 2-3 вершка, илъ на пескѣ] Anodonta mutabilis (50), Unio tumidus (1) и U. pictorum (2).

С. Гусячье озеро; ловъ сачкомъ съ берега

въ разныхъ мъстахъ:

Rana esculenta (на разныхъ стадіяхъ, громадное количество), мальки Cyprinidae, Gyrinnidae (imago и larvae, Dytiscidae (то же), личивки Agryonidae, др. Odonata, Phryganidae, Ephemeridae, Stratyomyidae и ulicidae. Hydrometridae, Nepacinerea. Ranatra linearis, Corixa spp., Hydrachnidae Ostracoda Limnaea stagnalis, Physa fontinalis. Vivipara ocaënsis, Hemiclepsis sp., Oligochaeta (въ большомъ количествъ).

21. VII/3. VIII. Отправленіе—18 h.; возвращеніе—21 h. 30'. Мартруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ и Тар-ханкой до средины Шаталинскихъ таловъ; высадка на озеро Шаталино на Зеленомъ озерѣ; обратно—тою же дорогой.

А. Маршрутно-глазомърная съемка озера Шаталина съ нанесеніемъ на планъ распредъленія водной растительности.

В. Шаталинское озеро; ловъ съ берега сач-

комъ:

Rana esculenta, Perca fluviatilis juv, Cyprinidae juv. мелкіе Dytiscidae, личинки Ephemeridae Phryganidae и Culcidae, Naucoris cimicoides Ranatra linearis. Corixa sp.. Hydrachnidae, Cladocera, Limnaea stagnalis, L. sp., Physa fonti216

217

nalis, Bythinia tentaculata, Unio pictorum, Stylaria lacustris, Chaetogaster diaphanus.

23-24. VII. Отправленіе— 12 h. (23. VII); возвращеніе— 5-6. VIII. 11 h. 30' (24. VII).

Маршруть: Внизь Городскимъ рукавомъ, Коренной, Бѣлинской воложкой къ острову Формосову. Ночевка на островъ. Обратно—тою же дорогой.

А. Безымянное озерко на Формосовомъ островъ; ловъ съ берега сачкомъ среди растеній:

Dytiscus sp., Hyphydrus ovatus, личинки Ephemeridae, Agryonidae, Tabanidae, Stratyomyidae, Anopheles claviger, Ranatra linearis, Naucoris cimicoides, Corixa sp., Hydrachnidae, Cladocera, Cyclopidae, Limnaea stagnalis, L. auricularia, Physa fontinalis, Planorbis sp., Oligochaeta, Turbellaria.

В. Небольшое, сильно заросшее болотце на Формосовомъ о-въ; ловъ сачкомъ:

Cyprinidae juv., мелкіе Dytiscidae, личинки Ephemeridae и Stratyomyidae, Corixa sp., Hydrachnidae.

25. VII/7. VIII. Отправленіе—16 h.; возвращеніе—21 h. 45'. *Маршруть*: Вверхъ Городскимъ рукавомъ и Тарханкой до траверса озера Бритвеннаго; высадка на озеро Бритвенное и Кривое Зеленаго острова; обратно тою же дорогой.

А. Полуинструментальная съемка озеръ Бритвеннаго и Кривого и приблизительная нивеллировка прилегающей мъстности.

B. Бритвенное озеро; ловъ сачкомъ у берега:
 Dytiscidae, Hyphydrus ovatus, личинки
Ephemeridae, Agryonidae, Phryganidae,
Chironomidae, Nepa cinerea, Ranatra
linearis, Notonecta glauca, Naucoris
cimicoides, Corixa sp., Hydrachnidae,
Cladocera, Copepoda, Limnaea stagnalis,
L.ampla,L.sp., Planorbis corneus, Pl. vortex, Physa fontinalis. Vivipara ocaënsis,
Bythinia. Hirudinea, Turbellaria.

219

220

С. Кривое озеро, въ верхней части; ловъ сач-

комъ съ берега:

Rana esculenta, Bombinator igneus, Carassius vulgaris. Acilius sp и др. Dytiscidae, личинки Hydrous aterrimus, Ephemeridae, Stratyomyidae, Chironomidae, личинки и куколки Anopheles claviger, куколки Phryganidae, Ranatra linearis, Nepa cinerea, Naucoris cimicoides, Gerris sp., Corixa sp., Collembola, Hydrachnidae, Simocephalus sima, эфинній дафній, Cyclopidae, Limnaea stagnalis, L. sp., Planorbis corneus, Pl. vortex, Bythinia tentaculata, Valvata sp., Vivipara ocaënsis, Herpobdella (juv), Stylaria lacustris, Turbellaria.

С. Тарханка, ниже переката; брутъ-нетцъ,

6 лововъ.

личинки Culicidae, Gammaridae, Leptodora kindtii, Argulus foliaceus.

28. VII/10. VIII. Отправленіе—7 h.; возвращеніе—16 h. *Маршрутъ*: Вверхъ Городскимъ рукавомъ, Староръчьемъ и Коренной въ Каюковку; высадка на

островъ Котлубань — на озера Кривое и Широкое. Обратно—тою же дорогой.

А. Нижній конець озера Кривого на островѣ Котлубани; ловъ съ берега сачкомъ:

[заросли Scirpus, Potamogeton, Carex, Polygonum и Sagittaria] Tropidonotus natrix, мальки Cyprinidae Hydrous aterrimus (imago и larvae), Gyrinus sp. (то-же), мелкіе Dytiscidae. личинки Ephemeridae. Agryonidae и Phryganidae, Notonecta sp. Naucoris cimicoides, Nepa cinerea. Ranatra linearis Gerris, Corixa sp. Hydrachnidae. Limnaea stagnalis, L. sp., Planorbis corneus. Pl. vortex, Physa fontinalis, Herpobdella sp., Glossosiphonia sp.

В. Узкая протока изъ нижняго конца Широкаго озера въ оз. Кривое, съ правой стороны; ловъ сачкомъ [глубина 1,5 mtr.]. 223

222

224

[грунтъ—илъ] Agabus sp., Gyrinnus sp., Dytiscidae личинки Phryganidae, Ephe meridae, Agryonidae, Chironomidae и Stratyomyidae, Corixa sp., Notonecta sp., Hydrachnidae (невъроятно большое количество), Gammarus, Limnaea stagnalis. L. sp.. Planorbis corneus, Pl. vortex, Physa fontinalis, Stylaria lacustris (громадное количество).

С. Нижній берегь озера Широкаго, сильно примелый; ловъ сачкомъ:

[грунть—иль] личинки Agryonidae, Ephemeridae Naucoris cimicoides (гр. кол.), Corixa sp. (то-же), Gerris sp., Hydrachnidae, Gammarus, Limnaea stagnalis (преобладаеть), Planorbis corneus, Physa fontinalis Vivipara ocaënsis Glossosiphonia sp., Stylaria lacustris, Nematoda.

D. Лѣвая протока изъ озера Широкаго въ Кривое; ловъ сачкомъ [глубина на срединѣ — 0,65 mtr.]:

[густо заросло съ обонхъ береговъ Scirpus] Acilius canaliculatus мелкіе Dytiscidae, личинки Agryonidae Ephemeridae, Chironomidae. Corethra plumicornis, Naucoris cimicoides. Corixa sp., Hydrachnidae, Gammarus Simocephalus serrulatus, Ceriodaphnia(гр.кол.), Cyclopidae, Candona candida. Limnaea stagnalis, Planorbiscorneus, Pl. vortex, Physa fontinalis, Glossosiphonia, Turbellaria.

Е. Лѣвый приглубый берегь озера Широкаго въ средней части; ловъ съ берега сачкомъ:

Carassius vulgaris juv., личинки Agryonidae, Ephemeridae, Phryganidae, Corixa sp., Hydrachnidae, Limnaea stagnalis, L. auricularia, Planorbis vortex, Pl. sp., Physa fontinalis.

F. Кривое озеро, верхній конецъ главнаго плеса; драга съ зубьями съ берега на длинномъ тросѣ:

226

227

228

[грунть—легко промывающійся иль] мелкіе Dytiscidae, личинки Hydropsychidae, Agryonidae, Ephemeridae, Hydrachnidae, Vivipara ocaënsis, Anodonta mutabilis (1), Herpobdella.

30—31. VII. Отправленіе— 16 h. 30' (30. VII); возвра-12—13. VIII. щеніе—11 h. (31. VII).

Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ, Староръчьемъ и Коренной къ берегу близь села Пристаннаго. Ночевка. Обратно—тою же дорогой.

А. Приверхъ Пристанскихъ песковъ; бредень [21 h.—1 h.]:

Acipenser ruthenus (61), Lota vulgaris (2), Silurus glanis (1), Jdus melanotus (4), Abramis ballerus. A. sapa (1), Blicca bjorcna, Squalius leuciscus (1), Pelecus cultratus (6), Esox lucius (2), Perca fluviatilis (3), Lucioperca sandra (6), Lucioperca volgensis (17), Acerina cernua (3).

3/16. VIII. Отправленіе—7 h. 15'; возвращеніе—15 h.

Мартруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ, Староръчьемъ и Коренной въ Чаповку до переката; высадка на острова Рябишинъ и Котлубань; обратно—тою же дорогой.

А. Озерко лит. К. на островъ Котлубани; ловъ съ берега сачкомъ:

Hydrous aterrimus Acilius sp. и др. Dyticidae, личивки Agryonidae и Ephemeridae Naucoris cimicoides. Ranatra linearis, Corixa sp., Hydrachnidae, Limnaea stagnalis, Planorbis vortex, Succinea pfefferi. Vivipara ocaënsis, Bythinia tentaculata, Hirudinea, Turbellaria.

В. Чаповка; бимъ-тралъ:

Acipenser ruthenus (8), Vivipara ocaënsis, Sphaesium sp.

230

231

7/20. VIII. Отправленіе—7 h.; возвращеніе—18 h.

Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ и Тарханкой къ берегу Зеленаго острова на траверсъ озера Бритвеннаго; высадка на озера Кривое, Ильмень и Кустоватое; обратно тою же дорогой.

А. Инструментальная (мензульная) съемка озеръ Ильменя и Кустоватаго.

В. Въ озерѣ Ильменѣ ловъ сачкомъ у берега среди зарослей Carex и Potamogeton.

[грунтъ—илъ съ растительнымъ детритомъ] мелкіе Dytiscidae, личники Tabanidae и Stratyomyidae, Ranatra linearis, Naucoris cimicoides, Hydrachnidae, Limnaea stagnalis, L. sp., Planorbis corneus, Pl. vortex, Physa fontinalis, Bythinia sp., Hirudinea.

С. Кривое озеро на Зеленомъ о-вѣ; правая протока—заливчикъ; ловъ сачкомъ у берега:

[озеро "цвътетъ"] Hydrophilus caraboides. Dytiscidae, личинки Agryonidae и Chironomidae, Naucoris cimicoides. Corixa sp., Hydrachnidae. Limnaea stagnalis, L. sp., Planorbis corneus, Pl. vortex, Physa fontinalis, Bythinia tentaculata, Hirudinea.

D. Кустоватое озеро; ловъ съ берега сачкомъ среди кочекъ съ осокою и зарослей Potamogeton:

Tropidonotus natrix Hydrous aterrimus, Acilius canaliculatus. Dytiscidae, личинки Ephemcridae Phryganidae Stratyomyidae. Naucoris cimicoides, Nepa cinerea. Cerixa sp.. Gerris sp., Argyroneta aquatica. Hydrachnidae, Asellus aquaticus Limnaea stagnalis, Planorbis corneus. Pl. vortex. Hirudinea.

9/22. VIII. Отправленіе—7 h.; возвращеніе—18 h. 30'.

Маршрутъ: Поперегъ Городского рукава къ Городскимъ пескамъ; высадка на пески и переноска

233

234

лодки въ озеро "на Городскихъ пескахъ"; обратно—тою же дорогой.

Bъ	Время.	t ⁰ всзд.	t ⁰ воды на по- верх.	1 mtr	t ⁰ на	глу (2 mtr	5 и н ъ: 2,5 mfr	3 mtr
озеръ:	17 h	28,500	2 5,2 ⁰ C	24,5°C	22ºC	2 0,500	20,:: ⁰ C	19, ₂ 00

А. Инструментальная (мензульная) съемка озера "на Городскихъ пескахъ" и промъры глубинъ (продольный и 10 поперечныхъ).

В. Въ томъ же озерѣ, въ нижнемъ концѣ, ловъ сачкомъ у берега:

Nemacheilus barbatulus, Cobitis taenia, личинки Hydrous aterrimus, Hydrophilus flavipes (imago), Acilius canaliculatus и др. Dytiscidae, личинки Odonata и Culicidae, Gerris spp., Corixa sp., Limnaea stagnalis, L. ampla, Physa fontinalis, Sphaerium sp. (масса), Pisidium sp., Hydrachnidae.

С. Въ верхнемъ заливѣ того же озера ловъ сачкомъ среди зарослей Polygonum amphibium [глубина 1 mtr].

[грунтъ—илъ] мелкіе Dytiscidae, личинки Agryonidae и Chironomidae, Corixa sp., Gerris sp., Hydrachnidae, Limnaea stagnalis, L. ampla, Physa fontinalis, Glossosiphonia sp.

D. Тамъ же ловъ сачкомъ среди зарослей Sagittaria sagittaefolia [глубина—0,5 mtr].

личинки Agryonidae, Phryganidae, Tabanidae и Stratyomyidae, Corixa sp., Lycosidae, Hydrachnidae (весьма крупные Eulais), Limnaea sp., Herpobdella.

Е. Въ вижнемъ заливѣ того же озера; драга съ зубьями [глубина—3,5 mtr].

[грунть—иль] Vivipara ocaënsis, Glossosiphonia.

237

238

239

10—11 VIII. Отправленіе—17 h. (10, VIII); возвращеніе—23—24 VIII. 13 h. 30' (11. VIII).

Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ, Староръчьемъ и Коренной въ Каюковку; ночевка на островъ Котлубани и обслъдование озера Трейного; обратно—тою же дорогой.

А. Озеро Тройное на островѣ Котлубани; въ главномъ плесѣ ловъ сачкомъ у берега:

Cyprinidae juv.. Gyrinnidae, Dytiscidae. личинки Hydropsychidae, Agryonidae и др. Odonata. Stratyomyidae и Chironomidae, Ranatra linearis, Naucoris cimicoides, Argyroneta aquatica, Hydrachnidae, Argulus foliaceus, Limnaea stagnalis, L. auricularia, Planorbis vortex. Sphaerium sp.

В. Тройное озеро — протока между плесами; ловъ сачкомъ у берега:

Cyprinidae juv, личивки Agryonidae, Hydropsichidae, Ephemeridae, Anabolia laevis. Chironomidae и Stratyomyidae, Naucoris cimicoides, Ranatra linearis, Nepa cinerea, Corixa sp.. Hydrachnidae, Limnaea stagnalis, L. auricularia, Planorbis corneus, Pl. vortex, Bythinia tentaculata, Anodonta mutabilis, Sphaerium sp., Herpobdella sp.

С. Болотце, соединенное узкой протокой съ Тройнымъ озеромъ, густо заросшее Lemna triculca: ловъ сачкомъ:

мелкіе Dytiscidae, Nepa cirenea. Corixa sp., Hydrachnidae, Planorbis corneus, Pl. vortex, Bythinia sp., Sphaerium sp., Herpobdella sp.

7/20. IX Отправленіе—11 h.; возвращеніе—14 h.

Маршруть: Вверхъ Городскимъ рукавомъ и Тарханкой къ берегу Зеленаго острова на траверсѣ озера Бритвеннаго; высадка на озеро Кривое; обратно — тою же дорогой.

А. Кривое озеро на Зеленомъ островъ, ловъ сачкомъ у берега:

241

242

243

Carassius vulgaris jun., личивки Odonata, Ephemeridae и Phryganidae, мелкіе Dytiscidae, Nepa cinerea, Naucoris cimicoides, Corixa sp., Argyroneta aquatica, Planorbis sp., Physa fontinalis, Vivipara ocaënsis.

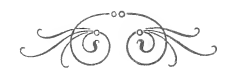
В. Небольшое болотце близь Кривого озера; ловъ сачкомъ у берега:

Carasius vulgaris jun., личинки Hydropsychidae, Naucoris cimicoides, Planorbis corneus Pl. vortex, Plysa fontinalis Vivipara ocaënsis, Bythinia tentaculata.

С. Западинка на продолженіи нижняго конца Бритвеннаго озера; ловъ сачкомъ:

мелкіе Dytiscidae личинки Agryonidae, Ephemeridae, Phryganidae, Chirono midae, Notonecta sp., Corixa sp., Planorbis vortex, Physa fontinalis.

246



Приложеніе II-е. Beilage II-te.

Дополнительный списокъ организмовъ,

найденныхъ въ районъ дъятельности Волжской Біологи-ческой Станціи по 1908 годъ.

Составиль Завъдующій Станціей В. И. Мейснеръ.

ERGÄNZUNGSVERZEICHNISS der ORGANISMEN,

welche im Arbeitsfelde der Biologischen Wolga-Station bis 1908 gefunden und bestimmt worden sind.

> Verfasst vom Stationsvorstand Walerian Meissner.



			Å.		
				•	
					*
í.					

Въ отчетъ А. С. Скорикова о дъятельности Волжской Біологической Станціи за 1902 годъ помъщенъ въ прилож. І-мъ списокъ организмовъ, найденныхъ въ районъ дътельности Станціи и ко времени составленія отчета опредъленныхъ, причемъ указанія разбиты на двърубрики: "Волга" и "другіе водоемы Сарат. губ.". Всего въ этомъ спискъ приведено 769 формъ, изъ которыхъ найденными въ Волгъ (и ея поймъ) являются собственно 569.

Со времени опубликованія этого списка прошло уже почти пять лѣть и за это время успѣло накопиться достаточное количество новыхъ данныхъ, почему мнѣ представлялось далеко не лишнимъ дать дополнительный списокъ. При составленіи его пришлось пользоваться вопервыхъ опубликованными въ печати данными, а во-вторыхъ — и это главнымъ образомъ — данными, получеными при обработкѣ сборовъ за 1905, 1906 и 1907 годы, т. е. годы моего завѣдыванія Станціеї 1), при чемъ здѣсь мнѣ пришлось пользоваться списками, представленными мнѣ моими уважаемыми сотрудниками С. Д. Лавровымъ, Н. И. Киселевымъ и В. А. Котовымъ.

Должно замѣтить, что предлагаемый списокъ является дополненіемъ лишь къ волжскимъ формамъ, ибо за послѣдніе три года дѣятельность Станціи была сосредоточена исключительно на Волгѣ, а если и обращалось вниманіе на другіе пунты (Бѣлое озеро, Камышъ-Самарскія озера), то результаты обработки этихъ матеріаловъ еще не приведены въ извѣстность, да кромѣ того,—какъ мнѣ думается, — опубликованіе ихъ въ такомъ спискѣ не имѣетъ особаго значенія.

Нѣкоторыя формы, уже помѣщенныя въ спискѣ А. С. Скорикова, но указанныя не для Волги, въ предлагаемомъ спискѣ поневолѣ повторяются, а счетъ формъ естественно начинается съ № 570. Формы, о нахожденіи которыхъ въ нашемъ спискѣ сообщается впервые, отмѣ-

¹⁾ По соображеніямъ этическаго характера я не могъ воспользоваться для настоящаго списка коллекціями, возвращенными А. С. Скориковымъ, но результаты обработки коихъ еще не опубликованы.

чены звъздочкой (*) для формъ же, приводимыхъ по литературнымъ даннымъ, сообщается фамилія автора и годъ выхода статьи; списокъ литературы приводится ниже. Новые виды напечатаны въ разрядку ¹).

Литература.

- Awerinzew S. (1904) Astrophrya arenaria, nov. gen., nov. spec.—"Zoolog. Anzeiger", Bd. XXVII, № 14.
- Бородинъ, Н. (1905) Реликтовая форма морской селедочки въ спстемъ средней Волги. — Въстн. Рыбопромышл., № 5.
- Лавровъ, С. Д. (1908) Результаты изслѣдованія фауны червей р. Волги и поемныхъ озеръ у Саратова.—Работы В. Б. Ст s т. III, № 3.
- Linstow, O. von (1904) Ueber zwei neue Entozoa au Acipenseriden.—Ежегодн Зоолог. Музея Имп. Акад. На укъ т. IX, № 1—2.
- Linstow. O. von. (1907) Zwei neue Distomum aus Lucioperca sandra der Wolga.—Ibidem, π. XII, № 2.
- Мейснеръ, В. (1903) Матеріалы къ фаунѣ низшихъ ракообразныхъ рѣки Волги— Ежегодн. В. Б. Ст. (Работы В. Б. Ст., т. 11).
- Мейснеръ, В. И. (1906) Отчетъ о дъятельности Волжской Біологической Станціи за 1905 г.— Работы В. Б. Ст., т. III, № 1.
- Мейснеръ, В. И. (1907) Отчетъ одъятельности Волжской Біологической Станціи за 1906 г — Работы В Б. Ст., т. III, № 2.
- Piersig. R. (1904) Verzeichniss der bisher von der Biologischen Wolga-Station zu Saratow gesammelten Hydrachniden Ежегоды. Зоолог. Музея Имп. Акад, Наукъ, т. IX, № 1—2.
- Попа, И Е. (1905) Замътка къ фаунъ Protozoa р. Волги. Работы В. Б. Ст., т. II.
- Скориковъ, А. С. (1904) Дѣятельность Волжской Біологической Станціи въ 1903 г.—, Вѣстн. Рыбопром. " № 12
- Тихенко, С. А. (1904) Къ зараженности волжской частиковой рыбы. "Въстн Рыбопром.", № 4.

¹⁾ Результатомъ предварительнаго составленія этого списка явился кар точный каталогъ констатированныхъ въ Волгъ́ формъ съ указаніемъ мъста перваго о ней упоминанія. Каталогъ этотъ поступаеть въ распоряженіе Станціи.

Названіе организмовъ.	Примъчанія.
PROTOZOA.	
Flagellata.	
570 Bodo repens Klebs.	И. Е. Попа, 1905
Ciliata.	
Lacrimaria coronata Cl. et L. Microthorax sulcatus Engelm. Frontonia leucas Ehrbg. Balladina elongata Roux. 575 Bursaria truncatella O. F. Müller. Spirostomum teres Cl. et L.	И. Е. Попа, 1905 И. Е. Попа, 1905
Suctoria.	
Astrophrya arenaria Awer., nova genus, nova species.	Awerinzew, 1904
PORIFERI.	
* Euspongilla lacustris. L. * Spongilla e c h i n a t a Meissn, nova species	
PLATHELMINTHES.	
Turbellaria.	
580 Polycelis nigra Müller.	Мейснеръ, 1907
Trematodes.	
Espocotyle circularis v. Linst nov. sp. Diplozoon paradoxum v. Nordm. Dactylogyrus amphibothrium Wagen. Tetraonchus unguiculatus Diesing. 585 Aspidogaster conchicola v. Baer. Hemistomum sp. Holostomum pileatum Duj. Holostomum variegatum Duj Tetracotyle colubri. 590 Diplodiscus subclavatus Dies. Distomum cygnoides Looss. Distomum endolobum Duj.	Скориковъ, 1904 Linstow, Тихенко, 1904 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908

Названіе организмовъ.	Примъчанія.
Distomum ercolanii Mont. Distomum clavigerum Rud. 595 Distomum medians Olss. Distomum variegatum Rud Distomum appendiculatum Rud D. (Echinostomum) sp. Distomum nodulosum Zeder. 600 Phyllodistomum folium Olf. Phyllodistomum angulatum Linst nov. sp. Ptychogonimus volgensis Linst nov sp Prosthogonimus rarus Brn.	Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 V. Linstow, 1907 V. Linstow, 1907 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908
Gasterostomum fimbriatum v. Sieb. 605 Monostomum verrucosum Zeder.	Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908
Cestodes.	
Caryophyllaeus mutabilis Rud. * Archigetes sieboldii Leuck. Triaenophorus nodulosus Rud. Cyathocephalus truncatus Pall. 610 Trichocephaloidis charadrii Lavr. nov sp. Drepanidotaenia setigera Frölich Hymenolepis sp.	Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908
VERMES.	
Nematodes.	
Rhabdonema nigrovenosum Leuck. Filaria abbreviata Rud. 615 Strongylus auricularis Zeder. Cucullanus elegans Zeder. Ascaris cuneiformis Zeder. Ascaris acus Bloch. Ascaris truncatula Rud. 620 Ascaris trigonura Dies. Ascaris gracilescens Rud. Ascaris depressa Rud. Ascaris siluri Auct. Oxyuris spirotheca Györg.	Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908

	Названіе организмовъ.	Примъчанія.
	Nematoxys ornatus Duj. Nematoxys commutatus Rud. Oxysoma brevicaudatum Zed. Agamonema bicolor Dies. Nematoideum natricis Creplin. Nematoideum natricis Rudolphi. Nematoideum siluri glanidis Rud. Gordius villoti Rosa	Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908
	Acanthocephala.	
635	Echinorhynchus proteus Westr. Echinorhynchus angustatus Rud. Echinorhynchus clavaeceps Zed. Echinorhynchus globulosus Rud. Echinorhynchus strumosus Rud. Echinorhynchus lesiniformis Molin.	Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908
	Oligochaeta.	
640	Chetogaster limnaei K. Baer. Dero obtusa Udek. Limnodrilus udekemianus Clap.	Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908 Лавровъ, 1908
	VERMALIA.	
	Rotatoria.	
645	Lacinularia socialis Ehrb. Mastigocerca minima Skorikow. *Mastigocerca lata Jennings. *Cathypna luna Ehrb. *Monostyla cornuta Ehrb.	Мейснеръ, 1907 Скориковъ, 1904
	Diaschiza sterea Gosse	Скориковъ, 1904
	Diaschiza exigua Gosse.	Скориковъ, 1904
650	Synchaeta longipes Gosse. *Pompholyx complanata Gosse.	Скориковъ, 1904
	Gastropus minor Rousselet.	Скориковъ, 1904
	CRUSTACEA.	
	Copepoda.	
	Cyclops fuscus Jurine.	Мейснеръ, 1906

Названіе организмовъ.	Примъчанія.
Cyclops gigas. Claus Canthocamptus fontinalis Rehb. Copepoda parasitica.	Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1906
655 *Ergasilus sieboldii. Nordm. Lamproglena pulchella. Nordm. *Trachellastes maculatus. Kollar. Achteres percarum. Nordm. *Lernaeocera cyprinacea. L.	Тихенко, 1904 Тихенко, 1904
*Caligus dentatus Gadd. Argulus foliaceus. L.	Мейснеръ, 1906
Phyllopoda. Limnethys brachyura O. F. Müller. *Estheria tetracera. Kryn. 665 Estheria sp.	Мейснеръ, 1906 Мейснеръ, 1906
Cladocera	
Daphnia pulex De-Geer. Daphnia aquilina G. O Sars. Ceriodaphnia quadrangula O. F. M. Ceriodaphnia megalops G. O. Sars. 670 *Bosmina brevicornis Hell. Ilyocryptus acutifrons G. O. Sars. Alona guttata G. O. Sars. *Alonella nana. (Baird).	Мейснеръ, 1906 Мейснеръ, 1904 Мейснеръ, 1903 Мейснеръ, 1903 Мейснеръ, 1906 Мейснеръ, 1906
Ostracoda.	
Cypris strigata. O. F. M. 675 *Cypris pubera O. F. Müller.	Мейснеръ, 1907
Isopoda. Iaera nordmanni Rathke.	Скориковъ, 1904
Amphipoda.	
Gammarus platycheir G O. Sars. Gammarus macrurus G. O. Sars.	Скориковъ, 1904 Скориковъ, 1904

Названіе организмовъ.	Примъчанія.
ARACHNOIDEA.	
Hydrachnidae.	Ì
Diplodontus despiciens (Müller). Bulais undulosa Könike. Eulais hamata Könike Eulais gigas sp. n. Piersig. Eulais saratowi sp. n. Piersig.	Piersig, 1904 Piersig, 1904 Piersig, 1904 Piersig, 1904 Piersig, 1904
Eulais elliptica sp. n. Piersig. 585 Eulais skorikowi sp. n. Piersig. Eulais krendowskii sp. n. Piersig. *Eulais soari Piersig *Eulais tenera Thon.	Piersig, 1904 Piersig, 1904 Piersig, 1904
*Eulais tenera Thon. *Eulais meridionalis Thon 690 *Eulais discreta Koenike. *Eulais infundibulifera Koenike. *Eulais discissa Thon.	
*Eulais limnophila Piersig. *Eulais emarginata Piersig. 695 *Eulais foraminipons Thor. *Eulais latipons Thon *Eulais longipalpis Udalz.	
*Eulais triarcuata Piersig. *Eulais spinipons Thor. 700 Hydrachna globosa de Geer. *Hydrachna cruenta Krendowsky	Piersig, 1904
Hydrachna schneideri, var skorikowi	Piersig. 1904
Piersig. Hydrachna denudata Piersig. *Hydrachna atra (?) Thon.	Piersig, 1904
705 Hydrarchna paludosa Thon.	Piersig, 1904
*Hydrachna thoni Piersig. Hydriphantes dispar (Schaub). *Hygrobates trigonicus (Koen).	Piersig, 1904
*Limnochares aquaticus (Latr). 710 Arrhenurus tricuspidator (Müller). Arrhenurus crenatus (Koenike). Arrhenurus maximus (Piersig). Arrhenurus globator (Müller). *Arrhenurus caudatus (Geer).	Piersig, 1904 Piersig, 1904 Piersig, 1904 Piersig, 1904

Названіе организмовъ.	Примъчанія
*Arrhenurus compactus Piersig. *Arrhenurus cuspidifer (Müller). *Arrherus fragilis Thor. *Atax ypsilophorus Bonz. *Atax bonzi Clap. 720 *Limnesia koenikei Piersig. Neumania limosa (Koch). *Pionopsis lutescens (Herm.). Piona rufa (Koch). Piona fuscata (Herm). 725 Piona coglobata (Koch). Piona carnea (Koch). *Piona circularis (Piersig). *Piona longipalpis (Krend.). *Piona controversiosa Piersig 730 *Piona coccinoides Thor. *Piona clavicornis (Müller).	Piersig, 1904 Piersig, 1904 Piersig, 1904 Piersig, 1904 Piersig, 1904 Piersig, 1904
Araneina.	
Agryroneta aquatica Walck.	Мейснеръ, 1907
INSECTA.	
Odonata	
*Libellula depressa L. *Somatochlora metallica Linden. 735 *Orthetrum albistylum (Selys). *Sympetrum flaveolum L, *Aeschna grandis L. *Aeschna affinis Linden. Gomphus flavipes Charp. 740 *Calopteryx virgo L. *Eurythromma najas Hans. *Lestes macrostygma Eversm. *Lestes sponsa Hans. *Lestes barbara Fabr. 745 *Agryon hastulatum Charp. *Agryon pulchellum Linden. *Enallagma cyathigerum (Charp).	Мейснеръ. 1907

Названіе организмовъ.	Примѣчанія.
Hemiptera.	
*Gerris odontogaster Zett. Ranatra linearis L. 750 Naucoris cimicoides L. Notonecta glauca L. *Notonecta lutea Müll.	Мейснеръ, 1906 Мейснеръ, 1906 Мейснеръ, 1907
Trichoptera	
Phryganea grandis L. Anabolia laevis Zett. 755*Limnophilus rhombicus L.	Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1906
Diptera.	
*Anopheles claviger. F.	
Coleoptera.	
*Dyticus circumcinctus. Ahr. Dyticus marginalis L. Acilius sulcatus (L). 760 Acilius canaliculatus. Nicol. *Ranthus exoletus Forst. *Ranthus latitans. *Hyphydrus ovatus L. Hydrous aterrimus. Esch. 765 *Hydrophylus caraboides (L). *Hydrophylus flavipes.	Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1907
MOLLUSCA.	
Gastropoda.	
*Limnaea ampla. Hartm. *Limnaea mucronata. Held. *Planorbis vortex L. 770 *Planorbis marginatus var submarginatus. *Planorbis rotundatus Poiret. *Planorbis septemgyratus Ziegl. *Planorbis glaber Jeffreys. *Planorbis albus Müll. 775 Physa fontinalis L.	Мейснеръ, 1900

Названіе организмовъ.	Примъчанія.
*Bythinia tentaculata L. *Bythinia ventricosa Gray. *Valvata depressa Pfeiff. *Vivipara duboisiana Mauss.	
Lamellibranchiata.	
780 *Sphaerium draparnaldi Clessin.	Мейснеръ, 1906
VERTEBRATA.	
Pisces.	
Cotus gobio Kessl. *Squalius leuciscus Heck. Scardinius erythrophthalmus L.	Мейснеръ, 1906 Тихенко, 1904; Мейснеръ, 1906
790 **Abramidopsis leuckarti Heck. Abramis sapa Pall.	Тихенко, 1904; Мейснеръ, 1906
*Luciotrutta leucichtys Güld. Clupea cultriventris var. tscharchaliensis Borodin.	Бородинъ, 1905; Мейснеръ, 1906
Amphibia.	
Rana temporaria Schn. 795*Pelobates fuscus Laur. Bombinator igneus Laur.	Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1907
Reptilia.	
*Tropidonotus natrix L.	
Aves.	
Anas boscas Linn. Dafila (Anas) acuta (Linn).	Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1907

Названіе организмовъ.	Примъчанія.
800 "Querquedula circia (Linn).	
*Podiceps cristatus Linn.	
*Ardea cinerea Linn	
*Botaurus stellaris (Linn.).	
*Botaurus minutus.	
805 Milvus migrans Strick (ater).	Мейснеръ, 1907
Falco subbuteo (Linn.).	Мейснеръ, 1907
*Circus eruginosus.	100
Columba palumbus Linn.	Мейснеръ, 1907
Vanellus vanellus (Linn).	Мейсверъ, 1907
810 *Aegialitis hiaticola (Linn).	
Aegialitis dubia (Scop.) (=Charadrius mi	
nor M. et W.)	Мейснеръ, 1907
Totanus fuscus (Linn).	Мейснеръ, 1907
Helodromas ochropus (Temm.)	Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1907
Tringoides hypoleucus (Linn.)	Мейснеръ, 1907
815 Calidris arenaria (Linn.)	Micholoph, 100
*Limonites minuta (Leisl.) Pelidna alpina (Linn.)	Мейснеръ, 1907
Gallinago gallinago (Linn.)	Мейснеръ, 1907
Scolopax rusticula Linn.	Мейснеръ, 1907
820 Sterna fluviatilis Naum.	Мейснеръ, 1907
Sterna minuta Linn.	Мейснеръ, 1907
Larus minutus Pall.	Мейснеръ, 1907
Larus ridibundus Linn.	Мейснеръ, 1907
Larus canus Linn.	Мейснеръ. 1907
825 Larus fuscus Linn.	Мейснеръ, 1907
Crex crex (Linn).	Мейснеръ, 1907
Cuculus canorus Linn.	Мейснеръ, 1907
Dendrocopus minor (Linn.)	Мейснеръ, 1907
*Sturnus vulgaris Linn.	
830 Chloris chloris (Linn).	Мейснеръ, 1907
Fringilla caelebs Linn.	Мейснеръ, 1907
Passer montanus (Linn).	Мейснеръ, 1907
Passer domesticus (Linn).	Мейснеръ, 1907
Emberiza schoeniclus Linn.	Мейснеръ, 1907
835 Emberiza hortulana Linn.	Мейснеръ, 1907
Cotile riparia (Linn).	Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1907
Hirundo rustica Linn.	Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1907
Motacilla alba Linn.	monuncho, 190

Названіе организмовъ.	Примъчанія,
Motacilla campestris Pall. 840 Aegitalus castaneus Severtz. *Lanius minor Gm. *Sylvia curruca (Linn).	Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1907
*Acrocephalus dumetorum Bruth. Turdus viscivorus Linn. 845 Turdus pilaris Linn. Erithacus philomela (Bechst). Corvus frugilegus Linn. Corvus corax Linn.	Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1907
Corvus cornix Linn. 850 Coloepus monedula (Linn). Pica caudata Keys. et Blas. Garrulus glandarius (Linn). Oriolus galbula Linn. Upupa epops Linn. 855 Merops apiaster Linn.	Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1907 Мейснеръ, 1907
Coracias garrulus Linn. Mammalia.	Мейснеръ, 1907
857 *Arvicola amphibia. L. Во время печатанія настоящаго списка была полі R е u s s: Neue Myxoboliden von Süsswasserfis Имп. Акад. Наукъ, т. ХХУ, № 3, 1907). въ которо Волжской Біологич. Ст. описаны слѣдующіе виды изъ Мухоbolus volgensis spec. n. R. Myxobolus scardinii spec. Reuse 860 Myxobolus physophilus spec. п. Мухоbolus macrocapsularis spec. Myxobolus sandrae spec. n. Reuse Myxobolus bramae spec. n. Reuse Myxobolus bramae spec. n. Reuse	schen (Извѣстія ой по матеріаламъ волжскихъ рыбъ: euss. s. n. Reuss. ec. n. Reuss. ss. ss.
Myxobolus cyprinicola spec n 865 Myxobolus balleri spec. n. Reuss. Lentospora multiplicata spec. 1 866 -569	. Reuss.
Итого 297 формъ	

ОТЧЕТЪ

о работахъ Волжской Біологической Станціп по искусственному оплодотворенію икры стерляди весною 1907 г.

> Составиль **В. И. Мейснеръ**, Завъдующій Волжской Біологической Станціей.

BERICHT

über die Abeiten der Biologischen Wolga-Station im Früling des 1907 über die künstliche Befruchung der Acipenser ruthenus.

> Von Walerian Meissner, Leiter der Biologischen Wolga-Station.



ОТЧЕТЪ

о работахъ Волжской Біологической Станцін весною 1907 г. съ цълью искусственнаго оплодотворенія икры стерляди.

Сост. В. И. Мейснеръ,

завъдующій Волжской Біологической Станціей.

Съ весны 1907 года Волжская Біологическая Станція получила возможность приступить къ разрѣшенію весьма важной въ практическомъ отношеніи задачи, а именно — выясненію возможности массоваго оплодотворенія икры стерляди и пересылки ея па дальнія разстоянія.

Работы отчетнаго года, носившія по необходимости развѣдочный характерь, не дали положительныхь результатовь по причинамь, подробно указаннымь ниже; но въ виду того, что эти работы были только началомь работь Станцін въ этомь направленіи, то тѣмь болѣе составитель отчета считаеть умѣстнымь дать сводку всего, что было до сихъ поръ сдѣлано для разрѣшенія задачи, и детально выяснить всю біологическую обстановку и всѣ условія, при которыхъ происходить икрометаніе ("нерестъ") стерляди.

Въ силу сказаннаго предлагаемый отчетъ распадается на три главы: историческую, описаніе работъ отчетной весны и общіе выводы относительно условій осуществленія нам'яченной задачи.

1. Историческій обзоръ.

Самые первые и при томъ удачные опыты искусственнаго оплодо творенія икры стерляди были произведены въ 1869 году академикомъ Ф. В. О в с я н н и к о в ы м ъ. Вь концѣ апрѣля этого года онъ, совмѣстно съ г. Пельцамомъ, отправился изъ Казани спачала въ Тетюши, но найдя тамъ условія работы не вполнѣ подходящими, прослѣдовалъ ниже, въ Симбирскъ. "Ловъ въ это время" — описываетъ онъ 1) —

¹⁾ Ф. Овся и никовъ. Объ искусственномъ разведеніи стерлядей.— Труды второго съъзда русскихъ естествонспытат. въ Москвъ.—Москва, 1870.

производился по нагорной сторонь, т. е. по правой, немного ниже города, и на такихъ мъстахъ, которыя льтомъ обсыхаютъ. Дно покрыто крупныть пескоть и галькою". Первая стерлядь съ зрёлою икрою была встречена 3 мая и такъ какъ изъ одной этой стерляди (при наличности молочника) икры было получено болъе, чъмъ достаточно, то дальнъйшихъ опытовъ въ этомъ году не производилось. Оставляя пока въ сторонъ разные практические совъты по уходу за пкрой и мальками, которые даеть въ своей стать Ф.В. Овсянниковъ, выберемъ дальнъйшій фактическій матеріалъ. Мальки выклюнулись изъ икры на 6—7 день; питались за счетъ желточнаго пузыря двѣ недѣли. Что касается перевозки, то находимъ слъдующее: икра и мальки превосходно, съ очень небольшой потерей, были перевезены авторомъ изъ Симбирска черезъ Казань, Нижній. Москву въ Петербургъ, при чемъ икра перевозилась въ небольшихъ стеклянныхъ банкахъ (ок. 5 вершк. ширины и 3 вер. вышины), наполненныхъ до верху водой и плотно закрытыхъ стеклянными крышками съ резиновой обкладкой. Вода перемънялась разъ въ день.

Таковы были результаты этого перваго опыта, по справедливости высоко оцѣненные, какъ въ Россіи, такъ и за границей (Парижское общество Акклиматизаціи присудило Овсянникову медаль І-й степени за рыбоводство въ Россіи).

Въ 1871 году Ф. В. Овенниковъ въ сопровождени г. Стрембицкаго снова трать на Волгу съ этой же цтвлью, по на этотъ разъ избираетъ по рекомендации проф. Кесслера Самару 1). Первыя стерляди со зртой икрой были получены 7 мая, самый обильный ловъ быль отъ 9 до 12 мая, послтдий особи съ зртой икрой были пойманы 15 мая. Первыя стерлядки выклюнулись изъ икрипокъ, оплодотворенныхъ 7 мая, 15 числа, т. е. черезъ 8 сутокъ. Температура воды, наблюдавшаяся во время переста, равнялась 9 — 10° R. (11,25 — 12,5 С°). Икра и мальки были перевезены въ Петербургъ съ такимъ же усптъхомъ, какъ и въ первый разъ.

Въ слѣдующемъ, 1872, году Ф. В. Овсянниковъ отправился въ третій разъ на Волгу, но результаты этой поѣздки явились гораздо менѣе удачными. Не смотря на то, что онъ прибылъ въ Симбирскъ 29 апрѣля, но засталъ уже самый конецъ нереста. "Очень ранняя и теплая весна"—говоритъ Ф. В. Овсянниковъ 2) — "ускорила развитіе половыхъ продуктовъ стерлядей. Онѣ въ продолженіе немногихъ, по очень жаркихъ дней почти всѣ выметали икру". Однако 29 апрѣля и 1 мая удалось оплодотворить небольшое количество икры. Оставивъ

²) Ibidem.

¹⁾ Ф. Овсянниковъ. Первый опыть искусственнаго разведенія стерлядей въ С.=Петербургской губернін.— Труды С.-петерб. об-ва Естествоиспыт. Т. IV, вып. 2. 1873.

надежду добиться успѣха въ Симбирскѣ, г. Овсянниковъ со своимъ спутникомъ Стрембицкимъ отправились въ Самару, надѣясь тамъ получить нужный матеріалт, "такъ какъ, по словамъ акад. К. М. Бэра, стерляди на нижней Волгѣ мечутъ икрупозднѣе, чѣмъ на верхней". Но оказалось, что и въ Самарѣ нерестъ кончился; удалось лишь 9 мая (въ оригиналѣ очевидная опечатка: 9 іюня) получить одного икряника и одного молочника, отъ которыхъ и удалось получить нѣкоторое количество оплодотворенной икры. Дальнѣйшія поѣздки за нужнымъ матеріаломъ въ с. Софыно и Хвалынскъ не привели ни къ чему—вездѣ нерестъ уже совершенно прекратился. Одновременно съ Овсянниковымъ въ Симбирскѣ Э. Д. Пельцамъ "успѣлъ оплодотворить значительное количество икры (стерляди), осматривая тщательно всю привозимую рыбу".

Послѣдній (г. Пельцамъ) и въ слѣдующемъ году ѣздилъ въ Симбирскъ въ первыхъ числахъ мая и успѣшно совершилъ искусственное оплодотвореніе стерляди. Къ сожалѣнію въ его отчетѣ ¹) нѣтъ совершенно данныхъ по температурѣ воды, и даже не указано точно чиселъ мъсяца. Но въ этомъ же отчетѣ мы находимъ интересное для насъ указаніе на техническую сторону дѣла: г. Пельцамъ нашелъ, что "вмѣсто широкой и глубокой стеклянной посуды удобнѣе употреблять простое желѣзное ведро, съ глубокими столовыми тарелками, помѣщенными въ немъ на такомъ другь отъ друга разстояніи, чтобы онѣ только не касались между собою в вода легко проходила между ними. Тарелки укрѣпляются пробочными подпорками".

Послѣ 1873 года, на сколько миѣ извѣстно изъ имѣющейся литературы, опытовъ съ оплодотвореніемъ стерляди не предпринималось вилоть до 1882 г., когда тотъ же г. Пельцамъ по порученію проф. Мельникова снова произвелъ эти опыты, но изъ его замѣтки, носящей громкое названіе "Біологическія наблюденія надъ осетровыми рыбами"²), совершенно не видно, гдѣ и когда были произведены имъ эти опыты. но, судя по тону замѣтки, довольно удачно.

Вслѣдъ за этимъ годомъ снова наступаетъ перерывъ вилоть до 1890, когда на Волгу, а именно въ Самару ѣздилъ И. Д. К у з- не ц о в ъ³), по совершенно неудачно, такъ кахъ къ его пріѣзду нерестъ стерляди уже окончился.

¹⁾ Э. Д. Пельцамъ. Отчеть объ искусственномъ оплодотвореніи осетровыхъ рыбъ и выкармливаніи стерляжьихъ мальковъ.— Прилож. къ проток. Казанскаго общества Естествоисп. за пятый 18⁷³/74 годъ. См, его же: Отчетъ о зоологической экскурсіи по Волгъ въ приложеніи къ протоколамъ за предыдущій годъ.

²⁾ Э. II ельцамъ. Віологическія наблюденія надъ осетровыми рыбами. Прилож. къ протоколамъ засъд. Казанск. общ. Естеств. № 65, 1882—83 г.

³⁾ И. Д. Кузнецовъ. Повздка на Волгу весной 1890 года. — Въстн. Рыбопромышл, Т, V, № 9—10, 1890.

Въ 1895 году съ этой же цёлью ёздиль въ Самару А. И рашинъ ¹). Онъ прівхаль въ Самару 9 мая, но получиль отъ рыбаковъ свъдънія, что стерлядь уже выметала икру 3-4 мая; не найдя, дъйствительно, въ садкахъ нужной рыбы, онъ отправился 10 мая на плавъ съ рыбаками и получилъ одного икряника "вершка на 4"), отъ котораго и оплодотворилъ около 300 икринокъ. Не надъясь на дальнъйшій успъхъ въ Самаръ и "принимая въ соображеніе, что стерлядь мечеть пкру позже въ болѣе высокихъ плесахъ Волги", отправился въ Ставрополь, но не получиль тамъ ожидаемаго и, вернувшись въ Самару въ ночь на 15 мая, уговориль рыбаковь вхать немедленно на плавъ; здвсь счастье благопріятствовало ему: было поймано два икряника (въ 7 и 9 вершковъ) съ зрѣдой икрой и одинъ модочникъ. Полученная икра была оплодотворена, но плохо прилипала къ пластинкамъ и не развивалась, что г. Ирашинъ объясняетъ ея перезрълостью, тъмъ болье, что выходила она изъ рыбы комками, а не текла струей. Полученная отъ первой стерляди икра была благополучно перевезена на Никольскій заводъ. Какъ для воспитанія, такъ и для перевозки г. Ирашину служиль аппарать "Гейнемана", но каково устройство этого аппарата онъ не сообщаетъ, а равно и въ другомъ мъстъ миъ не приходилось встръчать его описанія.

Въ слѣдующемъ 1896 году г. Ирашинъ снова отправился въ Самару²), прибывъ заблаговременно 29 апрѣля. Плавъ стерляди начался 5 мая, а первая стерлядь со зрѣлой икрой была поймана 8 мая, также ловилась нужная рыба 9, 10, 11 и 13 мая, а 14, 15 и 16 мая не попалось уже ни одной икряной стерляди и "нерестъ кончился". Мальки стали выклевываться съ 15 мая, т. е. слѣдовательно на 7-й день.

Черезъ два года, т. е. въ 1898 году, какъ миѣ извѣстно со словъ проф. А. А. Остроумова, Э. Д. Пельцамъ снова былъ командированъ въ Самару, гдѣ и произвелъ успѣшно оплодотвореніе стерляди около 6—7 мая.

Въ 1902 году Саратовское Общество Естествоиспытателей при субсидін отъ Денартамента Земледѣлія командировало для той же цѣли лаборанта Волжской Біологической Станцін В. И. Мейснера въ село Ахматъ Камышинскаго у. Саратовск. губ., куда онъ и прибылъ 23 апрѣля. Плавъ стерлядей начался 4 мая. но вслѣдствіе того, что мѣстный рыбопромышленникъ Сорокинъ, не видя—по его словамъ—въ опытахъ никакого смысла и будучи вмѣстѣ съ тѣмъ увѣренъ, что здѣсь

¹⁾ А. Ирашинъ. Отчетъ о поъздкъ въ Самару. — Въсти. Рыбопром - Т. XI, № 2—3, 1896,

²⁾ А, И р а ш и н ъ, Отчетъ о поъздкъ на Волгу весной 1896 года для искусственнаго оплодотворенія стерляди, — Въстникъ Рыбопромышл., т. XII, № 3, 1897.

кроется какой нибудь подвохъ (вліяніе близости Астрахани и знакомства съ промысловымъ надзоромъ, боязнь котораго въ виду наличности своихъ злоупотребленій заставляеть относнться подозрительно ко всякой форменной фуражкѣ), скрываль ловимую стерлядь; лишь 10 мая послѣ большихъ стараній удалось получить зрѣлаго икряника и молочника, отъ которыхъ было оплодотворено около 700 икринокъ и помѣщены на рѣшеткахъ Аткинса въ сэсъ-гриновскій ящикъ на сильной струѣ. Изъ икры этой вклюнулось 17 мая болѣе 300 мальковъ, которые на слѣдующій день были пущены въ Волгу вслѣдствіе того, что по независящимъ обстоятельствамъ Мейснеръ долженъ былъ въ этотъ день покинуть Ахматъ. Надо сказать, что погода мало благопріятствовала работѣ и ловъ стерляди, по словамъ рыбаковъ, былъ неважный вслѣдствіе сильныхъ вѣтровъ. Температурныя данныя, наблюденныя Мейснеромъ, слѣдующія:

Дата.	Время.	t ⁰ возд.	t ⁰ воды.	Примъчаніе.
23. IV 24. IV 25. IV 26. IV 27. IV 29 IV 30. IV	10 h. a 71/2 h. p 9 h. a 71/2 h. p 9 h. a 71/2 h. p 10 h. a 71/2 h. p 10 h. a 71/2 h. p 91/2 h. a 8 h. p 9 h. a 8 h. p	21,20 C 18,70 C 19,70 , 18,50 , 18,70 , 19,10 , 21,00 , 22,00 , 22,50 , 22,50 , 	4,40 °C 5,00 °C 5,00 °, 5,60 °, 6,20 °, 6,50 °, 6,50 °, 6,50 °, 7,50 °, 7,50 °, 8,10 °, 8,10 °, 8,50 °, 8,50 °,	ясно, вътеръ солнечно, свъжій вътеръ тихо, облачно, небольшой дождь оч. тихо, небольшая облачность ясно, тихо тоже тихо, облачно тихо, свъжій вътеръ сильный вътеръ сильный вътеръ сильный вътеръ
2. V' 3. V' 4. "V' 5. "V' 6. "V' 7. "V' 8. "V' 10. V' 11. "V' 12. V' 2	9 h. a 10 h. a 7 h. p 9 ¹ / ₂ h a 8 ¹ / ₂ h. p 11 h. a 7 h. p 10 h. a 7 h. p 10 h. a 7 h. p 10 h. a 7 h. p 9 h. a 7 h. p 9 h. a 7 h. p 10 h, a 8 h. p 10 ¹ / ₂ h. a 8 h. p	19,5° " 17,5° " 13,7° " 15,0° " 14,0° " ———————————————————————————————————	9,00 9,70 10,00 10,00 10,00 9,50 10,00 10,00 10,00 10,60 10,60 10,60 11,20 11,10 11,70 11,80 12,20 12,50 12,90	очень тихо, ясно легкій вѣтеръ, дождь дождь, вѣтерь; сильный дождь всю сильный дождь легкій вѣтеръ, пасмурно пасмурно ясно, вѣтеръ ясно сильный вѣтеръ, ясно вѣтеръ слабѣе сильный вѣтеръ, ясно вѣтеръ штормъ, ясно вѣтеръ сильный вѣтеръ тихо, мгла сильный вѣтеръ тихо тихо

Въ 1905 году по порученію Казанскаго Общества Естествоиспытателей В И. Мейснеръ и С. А. Тихенко произвели оплодотвореніе икры стерляди въ Симбирскѣ, совмѣстно съ М. М. Воскобойниковъ Естествоиспытателей¹). Приступлено было къ работѣ съ Змая. 4 мая былъ пойманъ наполовину отнерестившійся икряникъ и ни одного годнаго молочника; 5 мая попадались молочники, 6 мая ловилось много молочниковъ и икряниковъ, но послѣдніе все съ незрѣлой вполнѣ икрой; лишь одинъ, почти выметавшій, отъ котораго оплодотворено около 300 икринокъ. 7, 8 и 9 мая лова не производилось; 10 и 11 мая поймано по одному зрѣлому икрянику (ок. 5 вершковъ), отъ которыхъ получено около 12000 оплодотворенныхъ икринокъ, которыя были доставлены въ Зоологическій Кабинетъ Казанскаго Университета.

Въ слѣдующемъ, 1906 году, ѣздили съ такой же цѣлью проф. А. А. Остроумовъ и С. А. Тихенко въ Симбирскъ, Новодѣвичье и Ставрополь, но, выѣхавъ изъ Казани 4 мая, уже не застали нереста, который вслѣдсгвіе ранней и очень теплой весны закончился вч этомъ году въ самыхъ первыхъ числахъ мая.

Описаннымъ исчерпывается все, что мнѣ извѣстно по вопросу объ искусственномъ оплодотвореніи икры стерляди. Начавшись въ 1869 году добываніемъ матеріала съ научной цѣлью, работы и въ послѣдующіе годы велись въ томъ же направленіи, имѣя цѣлью получитъ эмбріологическій матеріалъ, всѣ же опыты прикладного харахтера имѣли совершенно побочное, а потому и весьма малаго калибра значеніе. Исключеніе составляютъ лишь поѣздки на Волгу г. Ирашина въ 1895 и 1896 гг., поѣздки исключительно прикладного характера, но обѣ онѣ въ конечномъ итотѣ должны считаться неудачными, ибо результатомъ явились только 44 малька, пущенныхъ въ пруды Никольскаго рыбоводнаго завода.

Чтобы покончить съ историческимъ очеркомъ, не лишнимъ будетъ дать краткія свѣдѣнія объ опытахъ искусственнаго оплодотворенія, про-изведенныхъ съ другими осетровыми рыбами.

А. Въ Россін такіе опыты были произведены съ севрюгами на рѣкѣ Уралѣ Н. А. Бородинымъ, первый разъ весною 1884 года²) а второй — весною 1897 года³). Первые его опыты

¹⁾ С. Тихенко. Сообщеніе о поъздкъ въ Симбирскъ весною 1905 года для оплодотворенія икры стерляди.—Прилож. къ проток. Казанск. об-ва Естествоисп. № 237. Казань, 1906 г.

²⁾ Н. Бородинъ. Объ спытахъ искусственнаго оплодотворенія икры севрюги. — Сельское хозяйство и лѣсоводство, журн. М. Г. И. 1885 г. ч. СХLVIII, февраль.

³⁾ Н. Бородинъ Объ опытахъ иссусств, оплодотворенія икры осетровыхъ рыбъ и другихъ наблюденіяхъ по біологіи, произведенныхъ на р. Уралъ весною 1897 г.—Въстн. Рыбопромышл. 1898 г.

носили такъ сказать развъдочный характеръ, вторые же были поставлены весьма широко, велись по заранте разработанной программт одновременно въ нт колькихъ пунктахъ; какъ тт, такъ и другіе закончились довольно удачно, но дальнт шаго практическаго развитія не получили, оставшись лишь "опытами".

В. Опыты оплодотворенія икры н в мецкаго осетра (Sturi sturio L.) были произведены въ Германіи въ 1881 Frauen'омъ на Эльбъ, въ 1886 г. на Эльбъ же въ Глюкштадтъ Моhr'омъ, которому удалось вывести около полмилліона осетриковъ; наконецъ, въ началь 90-хъ гг. по иниціативь ньмецкаго общества рыбоводства быль устроенъ на Эльбъ рядъ станцій съ центральной — въ Альтонъ. Такъ какъ это единственный случай широкой постановки интересующаго насъ дъла, то не безполезно на немъ остановиться нъсколько подробнъе 1). Центральная станція въ Альтонъ устроена на пловучемъ плоту противъ рыбнаго рынка. Часть плота предназначена для пріема привозимыхъ осетровъ, а другая — для установки выводныхъ аппаратовъ и представляеть комнату, въ которой устансвлень на подставк $\mathring{\mathbf{b}}$ въ $1^{1/2}$ арш. вышиной бакъ, представляющій одновременно и фильтръ. Вода въ этотъ бакъ накачивается ручной помпой прямо изъ рѣки черезъ каждые четыре часа. Изъ бака вода поступаетъ въ выростные аппараты, которые представляють расположенный у стёны длинный деревянный высмоленный ящикъ съ отдёленіями; въ послёднія вкладываются рамы съ проволочной съткой (системы Вильямсона), служащія для помъщенія пкры. Способъ полученія годныхъ къ оплодотворенію рыбъ на всёхъ эльбекихъ станціяхъ одинъ и тотъ же: установлены особыя преміи, выдаваемыя рыбакамъ за доставку осетровъ съ зрѣлыми половыми продуктами; размѣры премій—отъ 50 до 30 марокъ (ок. 25—15 руб.) за икряника и 25 марокъ (ок. 12 р. 50 к.) за молочника; берутся только икра и молоки, а самая рыба возвращается назадъ. Интересно здъсь отмътить большой процентъ гибели икры (75%) на этихъ станціяхъ. Въ 1891 же году удачные опыты оплодотворенія нёмецкаго осетра были произведены г. Адикесомъ въ р. Осте (притокъ Эльбы).

Что касается американскаго озернаго осетра (Acipenser rubicundus Leseur), то здѣсь дѣло дальше опытовъ. на сколько миѣ извѣстно, тоже не двинулось: въ 1889 г. въ шт. М и ч и г а н ъ было выведено ок. 10000 мальковъ, выпущенныхъ въ рѣку, а затѣмъ въ 1891 г. въ шт. О г і о было успѣшно выведено въ пловучихъ ящикахъ 5.000.000 молоди этого же осетра, цри чемъ пробовали помѣстить икру въ рыбоводный заводъ, но неудачно. Процентъ убыли былъ довольно большой.

¹⁾ За отсутствіемъ оригинальной литературы приводимыя данныя цитируются по книгъ Н. Бородинъ Рыбоводство и рыбный промысель въ Съв. Америкъ и Зап. Европъ ч. 1. Рыбоводство.—Спб, 1898.

II. Работы Станціи 1907 года.

Весна отчетнаго года во многихъ отношеніяхъ на Волгѣ была ненормальной; довольно холодчая въ началѣ, вызвавшая запозданіе вскрытія рѣки, съ первыхъ чиселъ мая она рѣзко измѣнилась и сразу наступила довольно жаркая погода. Вслѣдствіе этого нагрѣваніе воды въ рѣкѣ шло не постепенно, а съ сильнымъ скачкомъ: въ теченіе какихъ нибудь трехъ — четырехъ дней она поднялась съ 8 до 13° С. (данныя Ставропольскихъ наблюденій, то же, лишь нѣсколько раньше, было и въ Саратовѣ).

Самыя работы велись одновременно въ нѣсколькихъ пунктахъ, при чемъ ходъ ихъ былъ слѣдующій:

2 мая составитель настоящаго отчета вмѣстѣ со студентомъ Казанскаго Университета Б. А. Котовымъ вывхали изъ Саратова въ Ставрополь, куда прибыли 4 мая Здёсь отъ рыбопромышленника Черкасова узнали, что стерлядь метать икру еще не начинала — до сихъ поръ еще не было поймано ни одного экземпляра съ текучей икрой. Ловъ ея плавными сътками производится на пескъ, такъ что ходовой стерляди въ сътки не ловится, при чемъ и ловъ этотъ не нынче--завтра прекращается; что же касается грунта хрящеваго, то на немъ ловъ производится исключительно вандами вдоль берега Жегулевскихъ горъ. Нв следующій день, съ любезнаго согласія Черкасова, раннимъ утромъ мы вывхали на паровомъ баркасв вмъсть съ проръзями на пріемку стерляди отъ вандовщиковъ. По осмотрѣ всѣхъ стерлядей (ок. 460 шт.) выяснилось, что между ними нътъ ни одной ни съ зрълыми половыми продуктами, ни съ выметанными. Судя по тому, что ни у одной изъ просмотрѣнныхъ стерлядей не имѣется на головахъ характернаго бъловатаго "брачнаго" налета, можно было съ увъренностью сказагь, что нересть еще не начинался. Температура воды—10,4° С. Что касается размѣровъ осмотрѣнной стерляди, то громадное большинство ея 5-ти вершковыя. Вотъ записанныя мною цифры всей принятой отъ одного изъ ловцовъ стерляди: 8 вершк. — 4 экз., 7 в. — 8 экз., 6 в. — 23 экз., 5 в.—206 экз., 4 в.—30 экз. и "пиковки" —30 экз. Такимъ образомъ во всемъ уловъ́ ⁰/о стерлядей выше 5 ти вершковъ равняется всего 11,63°/о, хотя процентъ этотъ долженъ быть нъсколько повышенъ въ виду сильно развитого прасольства: болже крупную рыбу ловцы предпочитають сдавать тайкомъ отъ хозяина прасоламъ, которые платять натурой - водкой, отчего большая часть ловцовъ пьяны до последней возможности и можно лишь удивляться, какъ только они не тонутъ. Изъ разговоровъ съ вандовщиками можно было заключить (что я и ожидаль), что нерестовая, съ текучей икрой, стерлядь попадаетъ въ ванды чрезвычайно редко и расчитывать наверное получить ее не имъетъ никакого смысла. Придя къ такому выводу мы, въ ночь на 6 мая выёхали въ Симбирскъ, надёясь по предыдущимъ опытамъ имёть тамъ успёхъ; но по пріёздё туда пришлось разочароваться въ своихъ ожиданіяхъ: оказалось, что благодаря недоразумёніямъ у рыбопромышленника Федорова съ ловцами въ этомъ году плавного лова стерляди на завёдомомъ нерестилищё не производится; равнымъ образомъ выяснилось, что нерестъ стерляди въ Симбирскѣ еще не начинался. Убёдившись съ безполезности пребыванія въ Симбирскѣ, мы въ тотъ же день выёхали въ Самару; въ Симбирскѣ же на всякій случай поручили послёдить за поступающей къ рыбопромышленникамъ стерлядью студенту Казанскаго Университета Н. И. Киселеву; дежурство его оказалось напраснымъ: за все время, съ 8 по 12 мая, г. Киселевъ не видѣлъ ни одного зрёлаго икряника и лишь небольшое количество зрёлыхъ молочниковъ.

Прівхавъ въ Самару 7 мая, отправились на садки Мясникова и Земскаго. Осмотръ стерлядей въ ларяхъ показалъ, что нерестъ въ Самарѣ еще не начинался и, судя по твердости икры, ждать его можно не ранѣе 5—7 дней. То же самое говорили и рыбаки. Вслѣдствіе того, что прежнее завѣдомое нерестилище противъ города занесено совершенно пескомъ, на немъ теперь плавного лова не производится, а ведется онъ верстъ на 30 выше Самары. Такимъ образомъ и въ Самарѣ надежды на успѣхъ были весьма проблематичны, почему мы и рѣшили ѣхать въ Саратовъ, чтобы тамъ дѣйствовать объединенными силами.

Работы въ Саратовъ начались одновременно съ нашими съ 4 мая. Въ этотъ день Б. И. Диксонъ и В. Г. Никишинъ на баркасъ "Натуралистъ" отправились въ станъ вандовщиковъ, расположенный выше села Пристаннаго. Произведя осмотръ всей заловленной стерляди (въ чечняхъ 110 шт.) и не найдя зрълыхъ особей, стали на ночевку въ ожиданіи утренней переборки вандъ. Осмотрѣвъ утромъ заловъ и опять таки не найдя зрълыхъ особей, Б. И. Диксонъ ушелъ на баркасъ въ Саратовъ, а В. Г. Никишинъ остался дежурить на стану. 6 мая г. Циксонъ и П. И. Эглитъ произвели осмотръ всъхъ стерлядей въ количествъ 10-ти пудовъ, доставленныхъ въ проръзи изъ Воскресенскаго, Усовки и Чердыма (пункты, лежащіе выше г. Саратова). Зрёлыхъ икряниковъ, а равно выметавшихъ икру не найдено; во всей партіи найденъ только одинъ зрѣлый молочникъ съ небольшимъ количествомъ молокъ. Отсаженъ въ ларь. На следующій день, 7 мая, въ 4 ч. утра г. Эглитъ на баркасв ушелъ къ вандовщикамъ, гдв вмвств съ Никишинымъ присутствовали на переборкъ вандъ; нерестовыхъ особей не найдено; быль поймань лишь одинь зрылый молочникь, который и быль отсаженъ въ чечень. Послѣ этого оба вернулись на баркасѣ въ Саратовъ. Въ 3 ч. дня на живорыбные садки пришла прорѣзь съ стерлядью изъ Ахмата (см. выше стр. 62). Тщательный просмотръ всего

залова (55 пудовъ) далъ 14 совершенно зрѣлыхъ икряниковъ. У части изъ нихъ икра съ началомъ жирового перерожденія вслѣдствіе выдержки въ прорѣзи. Во всей партіи оказался лишь одинъ вынаростившійся икряникъ. Зрѣлыхъ молочниковъ во всей партіи совершенно не оказалось. Отсаженный наканунѣ молочникъ успѣлъ всѣ молоки выпустить. Попытка оплодотворить икру незрѣлыми молоками не дала никакихъ результатовъ. 4 икряника были перевезены на баркасѣ въ большихъ луженыхъ ведрахъ на Станцію и помѣщены въ большой (60 ведеръ) проточный акваріумъ Эглитъ и Никишинъ отправились снова къ вандовщикамъ за отсаженнымъ утромъ молочникомъ. Утромъ 8-го мая вернулись съ извѣстіемъ, что молочникъ успѣлъ уже вынароститься, а новыхъ молочниковъ не поймано. За ночь посаженныя въ акваріумъ стерляди выбили почти всю икру.

Въ тотъ же день авторъ отчета въ сопровождении гг. Эглита и Котова отправились въ с. Золотое на садки Кузнецова съ ежедневной пріемкой отъ ловцовъ стерляди. На слідующій день, 9 мая, осмотрівли около 400 стерлядей въ ларяхъ, посаженныхъ отъ 1 до 5 дней; большинство экземпляровъ яловые, довольно много съ неготовой еще, твердой икрой, около 1,5°/о вынаростившихся и всего на всего одинъ экземпляръ въ $5^{1/2}$ верш. съ прекрасной зрвлой икрой, вытекавшей свободно при легкомъ подавливаніи. Но во всей партіи не было ни одного зрълаго молочника и оплодотворение произвести оказалось невозможнымъ. Температура воды въ 10 h. 15' утра равнялась 13,4° C, при т-рѣ воздуха 15,2°С. Отъ прикащика узнали, что плавной ловъ производится съ лъваго берега версты на 3 ниже села, но по песчаному грунту. Рѣшили на слѣдующій день (9-го по случаю праздника лова не производилось) събздить на ловъ. 10-го целый день провели на этомъ лове; ловили 6 лодокъ, но довольно вяло: стерляди было мало, исключи тельно яловая; ни зрълыхъ икряниковъ и молочниковъ, ни вынаростившихся особей не видъли, а по словамъ рыбаковъ, они за все время не словили ни одного такого экземпляра, что можно было уже ожидать a priori. Въ виду того, что рыбаки ловять послъдній день, прекращая ловъ вслъдствіе подъема воды, ръшили тхать обратно въ Саратовъ 1).

Въ то же время, 9 и 10 мая, гг. Диксонъ и Никишинъ прі-

¹⁾ Не могу обойти молчаніемъ непріятнаго инцидента, происшедшаго въ с. Золотомъ: при сившныхъ сборахъ въ Саратовъ II. И. Эглить забыль свой паспортъ и, когда по прівздъ въ Золотое на требованіе станового пристава было ему объ этомъ завлено и предъявлены паспорта лишь мой и г. Котова, то приставъ, не смотря на мое заявленіе о томъ, что мы уже увзжаемъ, пожелалъ проявить свою служебную рьяность: составилъ протоколь "о задержаніи неизвъстной личности, именующей себя Эглитомъ", и отправилъ его подъ конвоемъ стражника въ Саратовъ, гдъ конечно его моментально освободили. Принимая во вниманіе наше "конституціонное" время, можно сказать: слава Богу, могло быть гораздо хуже!

**
вхали пароходомъ въ Ахматъ. Оказалось, что плавной ловъ стерляди заканчивается. При осмотрѣ заловленной стерляди у подрядныхъ ловцовъ зрѣлыхъ особей не обнаружено; осмотрѣно около 6 пудовъ стерляди у прасоловъ-скупщиковъ; результаты осмотра такіе же. Въ виду прекращенія лова вернулись въ Саратовъ.

11-го мая снова на баркасѣ отправились дежурить при переборкѣ вандъ у курдюмскихъ рыбаковъ Результаты были отрицательные. Также отрицательные были получены при осмотрѣ верховой прорѣзи на садкахъ въ Саратовѣ.

Дежурство при переборкъ вандъ 12, 13 и 14 мая равнымъ образомъ не дало желаемыхъ результатовъ.

14 мая пришла послѣдняя прорѣзь изъ Ахмата; осмотръ привезенной стерляди зрѣлыхъ особей не далъ; высокій процентъ вынаростившихся особей указалъ, что подъ Ахматомъ очевидно пкрометаніе кончилось.

Принявъ во вниманіе послѣднее обстоятельство, а равно и то, что плавной ловъ стерляди вездѣ закончился, рѣшено было закончить кампанію, признавъ наличность полной неудачи.

Вникая въ причины этой неудачи, необходимо придти къ заключенію, что въ большей своей степени онѣ лежали внѣ насъ. Конечно, были и съ нашей стороны допущены ошибки: слѣдовало взять молоки отъ перваго же попавшагося молочника и сохранять ихъ на льду, можно было организовать ловъ въ Симбирскѣ за свой счетъ (хотя на послѣднее денегъ совершенно не имѣлось) и нѣкоторыя другія болѣе мелкія упущенія. Но главной причиной являлась весна. Чтобы болѣе наглядно выяснить ея ходъ, привожу цифровыя данныя 1).

	Ter	Температура			Нормальная темпе- ратура		
Казань Саратовъ .	10,0 15'3	7,7 15,3	11,2 14,5	9,7 12,3	12, ₂ 14, ₉	14,6 17,1	
	1	2	3	1	2	3	
		декады	н оп кви	ов. стилк	декады		

Въ обзоръ погоды за май мъсяцъ (нов. ст.) находимъ: "Выдающейся чертой погоды оказалось интенсивное и довольно продолжительное охлажденіе. Съ первыхъ чиселъ на юго-востокъ и востокъ тепло. 5-го числа почти вездъ было очень тепло; 6-го на востокъ и съверовостокъ вліяніе циклона вызвало осадки, мъстами въ видъ снъга; въ

¹⁾ Ежемъсячн. Метеорогич. бюллетень. Изд. Николаевской Физической Обсерваторіи,

Саратовъ 9-го утроть было только 4°. Холода держались на востокъ упорно до 12-го числа (29. IV ст. ст.). 15-го и 16-го (2—3. V) на востокъ встръчались температуры ниже 0°. Къ 18-19 (5—6. V) термометръ пришелъ къ нормъ. 20, 21 и 22-го (7, 8 и 9. V) интенсивный антициклонъ шелъ съ Бълаго моря къ Каспійскому; при этомъ движеніи произошло снова ръзкое паденіе температуры въ восточной и юго-восточной Россіи, продолжившееся до конца мъсяца (6°,5 вечеромъ 30-го въ Саратовъ ..." (Ежемъс. бюлл.).

Сопоставляя данныя температуры съ тѣмъ, что наблюдалось въ нерестѣ стерляди, мы находимъ слѣдующее: до 7 мая не было обеаружено ни одной особи съ зрѣлой икрой, до 3-го мая (16 н. ст.) существовало сильное пониженіе температуры противъ нормы и нагрѣваніе воды шло весьма медленно; съ 4-го до 6-го включительно (17—19 н. ст.) на юго-востокѣ (Саратовъ) наблюдалась повышенная температура (4-го въ Саратовѣ на 5° выше нормы), нагрѣваніе воды сдѣлало быстрый скачекъ и 7-го (20 н. ст.) найдены особи со зрѣлой икрой и небольшой процентъ выметавшихъ. Дальше наступаетъ въ нашей мѣстности снова паденіе температуры, дошедшее въ Саратовѣ до 8° ниже нормы; нагрѣваніе воды сразу сильно замедлилось сведясь почти на 0; въ просмотрѣнныхъ уловахъ обнаружено 1,5°/о вынаростившейся стерляди, масса съ неготовой икрой (по нѣкоторымъ даннымъ—съ признаками начинающагося жирового перерожденія) и лишь одна наростовая.

Таковы сопоставленія съ температурными данными. Какъ можно было видѣть изъ приведеннаго описанія работъ, основной причиной неудачи было полное почти отсутствіе молочниковъ, явленіе тѣмъ болѣе странное, что при всѣхъ опытахъ прежнихъ лѣтъ постоянно наблюдалось сильное процентное превышеніе молочниковъ надъ икряниками.

Руководствуясь изложенными фактами, должно — мив думается — придти къ заключеню, что въ отчетную весну вследствіе ненормальныхъ термическихъ условій созреваніе половыхъ продуктовъ у стерляди шло ненормально, при чемъ неноральность эта была резче выражена у самцовъ (молочниковъ). Вероятно, что, не находя нужныхъ термическихъ условій масса стерляди "спуталась", если можно такъ выразиться, и не пошла съ полоевъ на нерестилища (это подтверждается мене удачнымъ, чемъ всегда, плавнымъ ловомъ на местахъ нереста, а равно успешнымъ ловомъ въ полояхъ). Следствіемъ изъ высказаннаго положенія должно явиться, что въ отчетномъ году выводъ мальковъ въ реке долженъ быть весьма незначительнымъ. Последнее и подтвердилось дальнейшими работами Станціи съ бимъ траломъ, что можно видеть изъ "Дневника работъ", приведеннаго выше (см. прилож. I): ловы этимъ орудіемъ въ опредёленныхъ местахъ, дававшіе раньше всегда порядочное количество мальковъ, въ отчетномъ году дали всего

на всего 28 шт., при чемъ экземпляры изъ одного и того же лова весьма варьировали въ размѣрахъ (напр. 30 V—отъ 2,5 до 4,5 ст.), что опять таки указываетъ на недружный, ненормальный нерестъ.

Таковы итоги работъ Станціи отчетнаго лѣта по оплодотворенію стерляди и таковы выводы изъ нихъ.

Перехожу къ послъдней главъ:

- III. Условія нереста стерляди въ р, Волгь и техническая сторона работы по ея искусственному разведенію.
- 1. Условія нереста (мпьсто, время и погода) Какъ уже видно было изъ первой главы настоящей статьи, завъдомыхъ нерестилищъ стерляди на р. Волгъ извъстно весьма мало: это Симбирскъ, Самара и Ахмать, при чемъ въ настоящее время второй пунктъэ приходится отбросить, ибо нерестилище заметало пескомъ. Невъроятно, конечно, чтобы и на самомъ дёлё стерлядь метала икру только въ тихъ двухъ пунктахъ; внъ всякаго сомнънія, что стерляжьихъ нересжилищъ на Волгъ гораздо больше, но онъ до сихъ поръ въ литератур остаются неизвъстными. Можно однако сказать, что въ верхнихъ плесахъ такихъ мъстъ весьма мало, а быть можетъ и совсъмъ нътъ. Изъ отчета смотрителя рыболовства II уч. А. Ф. Невраева¹) мы узнаемъ: "при всемъ желаніи я нигдѣ во второмъ участкѣ 2) не могъ обнаружить мъстъ нереста стерляди. Икряники ея попадаются крайне ръдко; такъ, весною 1904 года я встрътилъ, 24 апръля близь Нижняго, только одного пъряника съ почти спълою икрою". Равно и Л. С. Бергъ въ отчетъ по IV-му уч.³) пишетъ: "Мъстъ нереста по Волгъ отъ Камы до Ветлуги нътъ, и если иногда попадаются икряныя или молочныя стерляди, то это исключение. Одинъ опытный рыбакъ въ В. Услонъ (противъ Казани) передавалъ мнѣ, что на дресвѣ и галькѣ у Печищъ стерлядь иногда мечетъ икру, но бываетъ это такъ ръдко, что за все время, какъ онъ ловить рыбу, икрыныя попадались ему всего раза три. Въ Козьмодемьянскъ иногда попадаются въ апрълъ стерляди-молочники съ зрълыми молоками, но икряныхъ съ зрълой икрой не видали никогда".

Попутно авторъ указываетъ ближайшіе къ описываемому району нерестилища стерляди: Васильсурскъ и Тетюши, но оба функта являются сомнительными. Первый авторъ называетъ со словъ Гримма, а о второмъ самъ говоритъ гадательно: "можетъ быть стерлядь мечетъ икру

3) Рыболовство въ бас. Волги выше Саратова. Вып. 4. Рыболовство въ IV смотрительскомъ райнъ.—Спб. 1906.

¹⁾ Рыболовство въ бассейнъ Волги выше Саратова. вып. 2. Рыболовство во II смотрительскомъ районъ.—Спб. 1907.

²⁾ Границы второго участка: р Волга отъ р. Костромы до устья р. Ветлуги со всъми притоками, исключая Оку.

и въ Тетюшахъ; здѣсь въ концѣ апрѣля 1869 года Осянниковъ нашелъ лишь одного самца съ зрѣлыми молоками, у самокъ же половые продукты были еще недостаточно зрѣлы".

Можно предполагать, что въ верхней Волгѣ постоянныхъ нерестилищъ, на которыхъ бы стерлядь въ большомъ числѣ и ежегодно метала икру, не имѣется и, если икрометаніе происходитъ, то совершается отдѣльными парами и на всякомъ подходящемъ мѣстѣ.

Не такъ должно дѣло обстоять въ нижней Волгѣ (отъ устья Камы до моря), гдѣ настоящихъ нерестилищъ должно быть гораздо больше, чѣмъ 3, указанныхъ въ литературѣ. Для того, чтобы яснѣе представить детальную обстановку нерестилищъ, остановимся на разсмотрѣніи извѣстныхъ.

- 1. Симбирскъ. Какъ видно изъ прилагаемой карточки (см. таб. І), симбирское нерестилище располагается у праваго нагорнаго берега противъ нижняго конца города передъ началомъ острова Кувича и его воложки; на большомъ довольно протяженіи нерестилище это по спадъ воды осыхаетъ и лишь болье удаленная отъ берега часть его находится всегда подъ водою. Груптъ нерестилища — щебень съ довольно крупной галькой, а ниже, въ воложкѣ, слегка иловатый съ большой примъсью крупнаго растительнаго детрита, гл. обр. отмершихъ корней. Въ періодъ икрометанія, весною, по всему нерестилищу идетъ напряженная струя теченія; глубина въ это время не опреділялась, но по разсчету должна быть въ среднемъ около 6 — 7 саж. Къ этому надо прибавить, что ниже острова Кувича извъстны на Волгъ ямы—"омута", на которыхъ зимуетъ стерлядь. Ловъ наростовой стерляди производится плавными сътками, при чемъ плаваютъ "связками" съ двухъ лодокъ (длина отдъльной сътки 40 саж.); рыбаки жалуются на большое количество камней и каршъ, мѣшающихъ работѣ.
- 2. Ах ма м ъ. Второй, пзвъстный изъ литературы пунтъ икрометанія стерляди, находится ниже села Ахматъ, Камышинскаго уѣзда, Саратовской губ. въ 60 верстахъ ниже Саратова. Уже одно сопоставленіе прилагаемой карточки (2-я) съ предыдущей указываетъ на полную внѣшнюю аналогію мъстности: нерестилище находится у праваго нагорнаго берега какъ разъ передъ верхнимъ концомъ Бабановскаго острова и началомъ одноименной воложки; по спадѣ воды часть нерестилища осыхаетъ; грунтъ нерестилища и воложки вполнѣ совпадаетъ съ таковымъ въ Симбирскѣ: на нерестилищѣ—хрящъ съ галькой, а въ воложкѣ—глинисто-пловатый съ спльной примѣсью растительнаго детрига (корни). Весною по нерестилищу идетъ довольно сильная струя теченія, проходящая въ Балабановскую воложку; глубина во время нереста въ среднемъ равняется 6,5 саж. Ловъ стерляди въ этомъ пунктѣ производится плавными сѣтками, при чемъ плаваютъ, какъ и вездѣ въ низовомъ плесѣ, съ одной лодки сѣткой въ 80—100 саж. длиною.

3) Кромъ этихъ двухъ пунктовъ, я приведу описаніе еще третьяго, не указаннаго въ литературф, но извъстнаго мнф изъ личной практики, это-Усть-Курдномъ-Пристанное (въ14-17 верстахъ выше Саратова); какъ видно изъ прилагаемой карточки (3-я), нерестилище находится опять таки у праваго нагорнаго берега и всколько выше начала воложки Тарханки (между Зеленымъ островомъ и Гусельскимъ Займищемъ); грунтъ нерестилища, какъ и въ двухъ предыдущихъ случаяхъ, состоить изъ хряща съ сильной примѣсью гальки, но въ послъдніе годы въ нижней части, у приверха громадной песчаной отмели (см. карточку), т. наз. Пристанскихъ песковъ, этотъ грунтъ начинаетъ заметываться пескомъ и нерестилище постепенно портится; пройдеть несколько леть и оно, очевидно, разделить участь Самарскаго: нересть стерляди на этомъ пунктъ прекратится; уже и теперь рыбаки жалуются, что рыба начинаеть "отбиваться" и съ каждымъ годомъ ловится все меньше. Это нерестилище въ межень осыхаетъ лишь у самаго берега, а въ остальной части находится подъ водой круглый годъ. Что касается воложки Тарханки, то въ полую воду она представляеть собою глубокую и широкую протоку съ напряженной струей теченія, затъмъ, со спадомъ воды—въ первую половину лъта — вода входить въ берега и течение ослабъваетъ, т. к. главныя его струн направляются сильно въ лѣвую сторону (по Коренной); въ межень (вторая половина лъта) на Тарханкъ появляется четыре переката и теченіе ослабѣваетъ до минимума. Почти на всемъ протяженіи Тарханки исключая нижней, болье широкой части, грунть ея дна представлеть собою тонкій иловатый нанось на пескъ съ большимъ количествомъ щебня и мелкой гальки, густо прикрытый крупнымъ растительнымъ детритомъ съ массой отмершихъ корней осокоря и тальника. Какъ разъ въ этой воложкъ-Тарханкъ-работами Станціи въ 1906 и 1907 гг. были пойманы помощью бимъ-трала мальки стерляди въ возрастъ около двухъ съ половиной недёль, размёроми 3,5—4 сан. (экскурсія 30. V—06); ловились мальки и въ последующія экскурсіи до 5. VI, а послъ не попадались, --- очевидно ушли въ другое мъсто вслъдствіе обозначившихся перекатовъ и последовавшаго уменьшенія теченія Населеніе дна воложки въ містахъ обитанія мальковъ стерляди составляютъ личинки Simulium, мелкихъ Hydropsychidae, Chironomidae и Ephemeridae, мелкіе виды Gammarus, Corophium curvispinum и въ небольшомъ количествъ донныя Cladocera и Copepoda. Coдержимое желудковъ пойманныхъ мальковъ дало какъ разъ тѣхъ же самыхъ представителей.

Описанная внѣшняя обстановка была констатирована и въ другихъ пунктахъ лова стерляжыхъ мальковъ.

Изъ всего вышеописаннаго дѣлается вполнѣ ясной та обстановка, которая необходима для нерестилища стерляди. О. А. Гриммъ увѣря-

еть¹), что нересть стерляди происходить также и на травѣ по полоямъ; мои личныя наблюденія, а равно и опросныя свѣдѣнія относительно такихъ мѣстъ нереста (полои) даютъ пока отрицательный результатъ. Лично я убѣжденъ, что стайнаго нереста на полояхъ вообще никогда не бываетъ, а если, судя по словамъ Гримма, это и происходитъ, то совершенно случайно и единичными особями.

Что касается возраста, въ которомъ стерлядь впервые мечетъ икру, то установить его пока является затруднительнымъ: слишкомъ еще ненадежны данныя относительно роста стерляди. О. А. Гриммъ нишетъ: "...Къ осени второго года стерлядь бываетъ въ $3-3^{1/2}$ вершка,— 3-го года 5-ти вершковъ, — четвертаго года — 6-ти вершковъ, а на пятую весну она въ первый разъ мечетъ икру" 2). Если принять за върныя приведенныя цифры роста, то мы должны въ противоположность стерлядь словамъ Гримма принять, что первый разъ мечетъ икру трехълътъ (начетвертую весну), ибо среди десятковътысячъ просмотрънныхъ мною стерлядей въ особяхъ со зрълой икрой $40-45^{0}/{\rm o}$ составляють именно пяти вершковыя; оплодотворенная нами въ 1905 году въ Симбирскъ икра была добыта точно также отъ пятиоершковой стерляди. Не могу согласиться и съ последующими словами Гримма, что первые годы стерлядь мечетъ икру ежегодно, а болъе старые черезъ годъ. На основаніи всёхъ своихъ наблюденій (начиная съ 1902 года) смѣю утверждать, что первое время стерлядь мечетъ икру черезъ годъ, а затѣмъ все рѣже и рѣже; чтобы убѣдиться въ этомъ, стоить только просмотрёть въ соствётствующее время уловы стерляди на живорыбныхъ садкахъ или прямо у ловцовъ на стану. Сколько разъ ни производиль такіе просмотры, всегда наблюдаль одно и тоже:

изъ всего удова 5-ти вершк. стерлядей на $50^{0/0}$ икряниковъ и молочниковъ съ зрѣлыми или почти зрѣ-лыми половыми продуктами приходится $50^{0/0}$ яловыхъ на $40-60^{0/0}$ 6-ти вершк. $50-60^{0/0}$, на $30-25^{0/0}$ 7-ми верк. $70-75^{0/0}$, на $10-15^{0/0}$ 8, 9 и 10 вершк. $85-90^{0/0}$. на $5-0^{0/0}$ стерлядей болѣе 10 вершк. $100-95^{0/0}$,

Достаточно сказать, что мнѣ за все время ни разу не пришлось видъть стерлядь съ зрѣлой икрой размѣромъ болѣе 17 вершк., хотя такихъ стерлядей я видѣлъ не одинъ десятокъ.

Изъ приведенныхъ цифръ ясно слѣдуетъ, что и первые годы стерлядь мечетъ икру не каждый годъ, а черезъ годъ. Такой выводъ подтверждается еще и слѣдующимъ: послѣ вымета икры яичники стер-

¹⁾ О. А. Гриммъ. Каснійско-Волжское рыболовство.—Спб, 1896.

²⁾ Тамъ же, стр. 72.

ляди представляють собою сильно складчатыя гофрированныя мѣшковидныя образованія въ стѣнкахъ которыхъ заключены молодыя икринки размѣромъ не болѣе О,5 mm. въ діаметрѣ, совершенно прозрачныя съ очень легкимъ желтоватымъ оттѣнкомъ; между тѣмъ, если въ то же время мы возьмемъ яловую особь, то найдемъ, что ея яичники, занимая нѣсколько меньшій объемъ, явлкются наполненными икрою ярко-желтоватаго цвѣта, достигающей въ діаметрѣ до 1 mm. Вскрытіе стерлядей зимою (въ февралѣ—мартѣ)— рѣчь идетъ исключительно о 5, 5½ вершковыхъ— даетъ яичники двухъ видовъ: одни наполнены молодою, желтоватою икрою, а другіе содержатъ вполнѣ развитую черно-сѣрую икру.

Что касается времени икрометанія стерляци, то оно до сихъ поръ оставалось окончательно еще не выясненнымъ, хотя преобладающимъ является мивніе О. А. Гримма, который говорить слідующее: "Нересть стерляди происходить во время конца прибыли и наивысшаго стоянія весенней воды и оканчивается съ началомъ спада ея, что бываетъ тімъ раньше, чімъ выше по Волгі находятся нерестилища... Вообще можно принять за время нереста стерляди первые 20 дней мая місяца, при чемъ конецъ нереста бываетъ на сутки позже на каждыя 80 — 100 версть внизъ по рікті. Такое же митніе было высказано еще академикомъ К. Бэромъ (см. выше стр. 61).

Посмотримъ теперь, каковы были соотношенія между нерестомъ и прибылью въ упомянутыхъ мною въ первой глав \pm опытахъ по оплодотворенію стерляди \pm 1) \pm 2).

Годъ	пунктъ	время папвысш. воды	данныя о нерестъ
1890 1895 1896 1898 1902 2) 1905 1906 1907	Самара ", ", Ахматъ Симбирскъ Саратовъ	18-19. IV 14-17. V 17 18. V 16-18, V 7-9. VI (поСарат. рейкѣ) 8-12. V. 3 V 15-16. V.	кончился къ 2. V нач, ок. 3. V, кон, ок. 10, V(15, V) " 8, V, " 13, V " 6, V, " 7, V " 6, V, " 12, V " 4, V, " 10, V кончился къ 4-му V нач. ок, 5, V, кон. ок, 9, V

Изъ приведенныхъ цифръ ясно, что каную либо закономърную зависимость установить между ними весьма затруднительно; можно лишь сказать, что нерестъ по большей части происходить до высшаго стоянія воды и начала ея спада, хотя можеть и переходить за эти сроки (1890 годъ), при чемъ колебаніе въ объ стороны достигаеть чуть не полутора мъ-

¹⁾ Къ сожальнію я не имью возможности воспользоваться данными г, Овсянникова (1869, 72 и 73 гг.), такъ какъ за эти года не располагаю даными по прибыли воды, (Водомърные посты учреждены на Волгъ лишь въ 1876 году),

²⁾ Показанія водомѣрныхъ постовь... Изд. Казанскаго Округа Путей Сообщенія, Цифры за 1902—1907 годы любезно сообщены мнѣ ивженеромъ А. Е, Марковымъ, за что приношу ему свою глубокую признательность,

сяца (41 дня): въ 1890 г нерестъ кончился на 13 дней поздиве начала спада воды, а въ 1902 г. — на 28 дней раньше начала спада воды.

Изъ приведенныхъ цифръ ясно, что сомнѣнія въ справедливости взгляда К. Бэра, настойчиво возводимаго О. А. Гриммомъ на степень непреложной истины, имѣютъ подъ собою вѣскія основанія. Уже Ф.В. Овсянниковъ въ своей поѣздкѣ на Волгу въ 1872 году (см. выше) не нашелъ подтвержденія этому положенію; сомнѣвается въ его справедливости и И. Д. Кузнецовъ въ цитированномъ отчетѣ, а г. Ирашинъ въ одномъ изъ своихъ отчетовъ прямо утверждаетъ противоположное: чѣмъ выше по теченію, тѣмъ стерлядь позднѣе мечетъ икру. Какъ мы увидимъ ниже и послѣднее положеніе, хотя и стоитъ ближе къ истинѣ, но также не является абсолютнымъ.

При нашихъ повздкахъ по Волгв весною отчетнаго года точно также наблюдалось, что внизу— въ Ахматв, Золотомъ—нерестъ былъ раньше, чвмъ вверху—въ Самарв и даже въ Усть-Курдюмв. Въ первыхъ пунктахъ онъ кончился къ 9-му мая, а въ Самарв 7-го мая не было еще и признаковъ начала нереста и ожидался онъ не ранве числа 12 мая.

Отъ какихъ же факторовъ зависитъ время нереста стерляди?

Уже въ работъ И. Д. Кузнецова мы находимъ слъдующія строки: "Мнъ кажется весьма въроятнымъ предположить, что температура воды имъетъ большое вліяніе на время икрометанія; быть можетъ даже совпаденіе нереста стерляди съ временемъ высшаго подпятія воды есть явленіе случайное и на нерестъ вліяетъ не высота воды, а ся температура..." 1)

Чтобы видъть, на сколько върно такое сужденіе, нужно провърить цифровыя данныя по температурь воды во время икрометанія стерляди. Должно однаке сознаться, что такой цифровой матеріаль является весьма и весьма скуднымъ Ф. В. Овсянниковъ даеть для 1871 года температуру, наблюдающуюся имъ во время нереста стерляди 9—10°R (11,25—12,5°C); температуры для другихъ годовъ имъ не приводится, а равно не находимъ мы никакихъ данныхъ по этому вопросу и у Пельцама; И. Д. Кузнецовъ для 1890 года даетъ слъдующія цифры:

3
$$V-8^{\circ}$$
 R (10° C°), 4-8¹/₂ (10,6° C)...
6. $V-9^{\circ}$ R (11 25° C)... 10 $V-10^{\circ}$ R (12 5° C)...

¹⁾ Подъ приведенной цитатой имъется редакторское примъчаніе О. А. Гримма, нъ которомъ снъ говоритъ, что температура воды по всей въроятности играетъ извъстную роль, но врядъ ли она одна обусловливаетъ метаніе икры; при чемъ по его мнънію неудача автора какъ разъ подтверждаетъ положеніе о связи между концомъ нереста и наивысшимъ стояніемъ воды. Какъ видно изъ вышеприведенныхъ цнфръ, случай И. Д. Кузнецова наиболъе наглядно доказывхетъ отсутствіе этой связи.

Какъ разъ около 2—3. V, т. е. при температурѣ около 10° C. нерестъ п кончился. Въ 1902 году въ Ахматѣ я наблюдалъ во время нереста температуру отъ 10,6° C (8. V) до 12,9° C (12. V). Наконецъ, въ 1907 году иерестъ прошелъ при температурѣ отъ 10.5 — до 13° C. Вотъ всѣ извѣстиыя мнѣ температурныя данныя для времени нереста. Не смотря на ихъ малочисленность, мы видимъ. что всѣ оиѣ очень близки другъ къ другу, а если исключить данныя 1890 г. (гдѣ можно допустить пониженіе температуры послѣ нереста), то и прямо совпадаютъ. Такимъ образомъ мнѣніе И. Д. Кузницова — вопреки словамъ Гримма—является гораздо болѣе соотвѣтствующимъ истинѣ, чѣмъ вышеприведенное о зависимости между нерестомъ и прибылью воды.

Разъ это такъ, т. е разъ нерестъ зависитъ исключительно отъ температуры воды, то отъ пен же зависитъ и распредѣленіе времени нереста вдоль рѣки. Изъ работы Шостаковича¹) мы знаемъ, что даже въ меридіанныхъ рѣкахъ Сибири, текущихъ съ юга на сѣверъ, измѣненіе температуры въ каждый данный моментъ съ ихъ теченіемъ весь ма незначительно и не превышаетъ па каждые 100 верстъ 0,01 — 0,02. Если даже припять, что для Волги, текущей въ районѣ стерляжьихъ нерестилищъ въ обратномъ паправленіи — съ сѣвера на югъ, эти цифры будутъ больше, то все-таки ужъ не настолько велики, чтобы создавали серьезную разницу. Подтвержденіе этому мы находимъ въ данныхъ о вскрытіи и замерзаніи Волги. Въ самомъ дѣлѣ, въ среднемъ за періодъ съ 1876 по 1900 г. включительно мы имѣемъ слѣдующія цифры:

пунктъ на- блюденій	первая подвижка	конецъ ледохода	появленіе сапа	ледоставъ
В. Услонъ Богородскъ Самара Саратовъ	апр. 1 апр. 5 апр. 3 апр, 1	апр. 13 апр. 13 апр. 16 апр. 15	окт. 27 окт 27 окт. 29 нбр. 1	нбр. 20 нбр. 18 нбр. 24 дбр. 2

Особенно наглядны цифры второго столбца, какъ менѣе зависящія отъ мѣстныхъ условій.

На основаніи всего сказаннаго, мы должны придти къ заключенію, что нересть стерляди происходить въ рѣкѣ почти одновременно съ небольшими отклоненіями въ ту или другую сторону подъ вліяніемъ мѣстной температуры воздуха. Если, напр., вскрытіе рѣки произошло одновременно въ Симбирскѣ и Саратовѣ и весна въ Симбирскѣ и выше стоитъ холодная, а въ Саратовѣ наоборотъ—жаркая, то очевидно, что

Geograph. Abhandung v. A. Penck. Bd. V, Hit. 4. Wien, 1894.

¹⁾ Шостаковичъ. О температурѣ рѣкь восточной Сибири.— Записки Имп. Академіи Наукь. VIII серія, т. ХХ, № 4. Спб. 1907. См. также: Forster. Die Temperatur fliessender Gewässer Mitteleuropas. —

пересть въ Саратовѣ будетъ раньше, чѣмъ въ Симбирскѣ; при обратномъ условіи симбирская стерлядь раньше вымечеть икру, чѣмъ саратовская, но во всякомъ случаѣ разница будетъ въ 3-хъ, maxfmum въ 5-ти дняхъ; не даромъ же рыбаки вдоль всей нижней Волги—отъ Казани до Царицына—указываютъ для нереста стерляди одинъ и тотъ же срокъ: "вокругъ Николы (9 мая), когда поранѣ, когда чуть понозже ...

Еще одно соображеніе, указывающее на справедливость приводимой зависимости: чёмъ ниже по рёкѣ, тёмъ позже вода доходить до наивысшей точки разлива, тёмъ позже начинается убыль, при чемъ въ этихъ цифрахъ разница гораздо значительнѣе, чёмъ въ вышеприведенныхъ цифрахъ (въ среднемъ за 25 лѣтъ: В. Услонъ—апр. 28—29, Богородскъ—мая 4—5, Самара—мая 10—12, Саратовъ—мая 16—17); поэтому, если въ Симбирскѣ нерестъ совиадаетъ съ наивысшей точкой стоянія воды, то въ Саратовѣ онъ будетъ раньше и обратно. Какъ разъ такое явленіе я и наблюдалъ въ 1905 году: въ Симбирскѣ было почти полное совиаденіе (нерестъ 4—10. V, наивысшее стояніе воды 8—12. V), а въ Саратовѣ нерестъ окончился за 10 дней до наивысшаго стоянія воды конецъ нерестъ 10. V, наивысшій горизонтъ 20—23. V).

Перехожу къ последнему фактору – погоде. Наиболе благопріятнымъ для нереста стерляди является ровное наступленіе и ходъ весны, когда послъ ледсхода температура воды повышается безъ ръзкихъ скачковъ и колебаній въ обратную сторону. при чемъ- конечно-необходимо, чтобы къ достиженію водою температуры въ 10° C нерестилища были бы уже нацъло затоплены прибывающей водою. Если весна съ самаго начала устанавливается холодная, то это затягиваеть время наступленія нереста и удлиняеть его періодь; наобороть: ранняя и теплая весна вызываеть ускоренное развитіе половыхъ продуктовъ и выметываніе ихъ происходить чрезвычайно быстро—въ теченіе какихъ нибудь 2-3 дней весь нерестъ заканчивается. Должно однако замътить. что какъ поздняя, такъ и ранняя весза отражаются неблагопріятно на нерестъ стерляди тъмъ, что въ этихъ случаяхъ принимаетъ участіе въ икрометанін меньшее количество особей. Нанболье неблагопріятно отражается на нересть стерляди непостоянная, перемьнная весна, при чемъ нагръвание воды идетъ неравномърно, перемежаясь съ небольшими охлажденіями; въ такомъ случав массоваго нереста вовсе не наблюдается и стерлядь мечетъ нкру случайными парами. Какъ разъ это явленіе и им'єло м'єсто въ отчетномъ 1907 году.

Какъ показали мнѣ личныя наблюденія, а равно и разсказы старыхъ опытныхъ рыбаковъ, неблагопріятно вліяетъ на нересть бурная погода, особенно низовые вѣтра; они, какъ выражаются рыбаки, "отбиваютъ" рыбу отъ нерестилища.

2. Техника производства искусственнаго оплодотворенія стерляди. Какъ уже указывалось въ 1-й главѣ, всѣ производившіеся до сего времени опыты оплодотворенія икры стерляди не преслідовали широкихъ практическихъ цёлей и всегда дёлались въ маломъ масштабі: доставали одного, много двухъ икряниковъ и отъ нихъ получали нужное количество икры. Но не смотря на столь скромныя требованія, приходилось зачастую тратить много времени и средствъ, чтобъ получить нужный матеріаль, а иногда и прямо увзжать съ пустыми руками. Въ прежніе годы матеріалъ еще доставался легче: -- и ловъ стерляди быль обильные, и авторитеть "казеннаго" человыка стояль выше, да и не возникало недоразумѣній у рыбопромышленниковъ съ ловцами, недоразуміній, приводящихъ къ отказу со стороны посліднихъ производить ловъ рыбы. Последніе годы наблюдается уже не то: стерляди ловится меньше, надъ "пустыми барскими затъями" рыбаки только посмъиваются (правда, не всъ), а рыбопромышленники съ большой неохотой позволяють "мять" рыбу 1). Въ какіе печальные курьезы можеть попасть изследователь, показываеть случай съ однимъ изъ смотрителей рыболовства. Ловцы, жалуясь на плохой уловъ, отказались плавать стерлядь — "не стоитъ овчинка выдёлки, только сётки рвешь". Тогда этотъ смотритель подрядилъ одну лодку продолжать ловъ за поденную и при томъ довольно высокую плату; ловцы согласились и плавали довольно прилежно, не заловивъ за цълый день ни одной стерляди; оказалось, что они укоротили поводки на сътки и спускали ее на весьма приличномъ разстояніи отъ дна; такимъ образомъ и сътка цъла, и хлопотъ мало, да и деньги заработаны. Разсказываю это со словъ самого смотрителя. Лично мнъ на какія только препятствія не приходилось наталкиваться при производствъ опытовъ. Нътъ никакого сомнънія, что при опытахъ массоваго оплодотворенія, когда понадобится много икряниковъ и молочниковъ, всв эти непріятные тормазы должны действовать въ увеличенномъ размъръ.

Чтобы выйти изъ столь грустнаго положенія, существуеть два способа: первый, связанный съ большими расходами, состоить въ томъ, что арендуется участокъ рѣки съ завѣдомымъ стерляжьимъ нерестилищемъ, нанимаются по собственному выбору ловцы и снабжаются сѣтками; при такомъ, чисто заводскомъ, способѣ вы почти не рискуете остаться безъ нужнаго матеріала — ни одна изъ уловленныхъ рыбъ не минуетъ вашего осмотра, вы располагаете вполнѣ, разъ рыба съ неготовой икрой, выпустить ее назадъ въ рѣку, имѣя нѣкоторый шансъ выловить ее обратно въ болѣе подходящій моментъ; нужно стеченіе многихъ неблагопріятныхъ условій, чтобы при такой постановкѣ дѣла случилась

¹⁾ Справедливость требуетъ отмътить исключительно внимательное отношеніе, которое въ этомъ дѣлѣ было оказано рыбопромышленниками: бр. Кузнецовыми въ Саратовъ и г. Черкасовымъ—въ Ставрополъ.

неудача. Но, какъ сказано, для такого способа, особенно при началъ, нужны солидныя средства-около 1200-1300 руб. Второй способъ, который предполагается примънить на Волжской Біологической Станціи, требуетъ гораздо меньшихъ затратъ; нужно передъ началомъ нереста объбхать соотвътствующіе ловецкіе станы и объявить, что каждый ловецъ, поймавшій стерлядь съ текучей икрой или молоками и немедленно доставившій ихъ на пристань Станціи, будетъ получать такую то сумму; размъръ такой преміи необходимо опредълить на столько высокимъ, чтобы рыбаку былъ расчетъ бросить ловъ и везти рыбу на Станцію (для нашего района премія въ пять руб. за рыбу должна обезпечить успъхъ); во избъжаніе доставленія избытка молочниковъ, какъ болье малоцъннаго товара, необходимо премію за нихъ назначить ниже, чъмъ за икряниковъ. Конечно, если обставлять дёло съ формальной стороны, то необходимо будетъ добыть согласіе рыбопромышленниковъ въ водахъ которыхъ ловятъ рыбаки, на то, чтобы последние доставляли нужную рыбу въ указанное мъсто помимо садковъ.

Только указанными двумя способами можно расчитывать получить необходимое для массоваго оплодотворенія количество стерлядей. Абсолютно непригоднымъ является дежурство на живорыбныхъ садкахъ, ибо у стерляди, пробывшей весьма малый срокъ въ чечняхъ или прорѣзяхъ до доставки на садки. наступаетъ жировое перерожденіе икры, а молочники успѣваютъ выпустить всѣ молоки. Единственное исключеніе представляютъ садки въ Симбирскѣ, гдѣ производится пріемъ стерляди прямо съ лодокъ послѣ каждаго сплава.

Переходя къ технической сторонъ дъла, не буду останавливаться на общеизвъстныхъ пріемахъ выдавливанія икры изъ рыбы и оплодотворенія ея по сухому способу. Остановлюсь на описаніи тъхъ выводныхъ аппаратовъ, которые выработаны личной моей практикой и примъняются на Волжской Біологической Станціи.

Принципъ постройки рыбоводнаго аппарата для стерляди долженъ исходить изъ того соображенія, что икра этой рыбы по оплодотвореніи становится липкой и весьма прочно приклеивается къ субстрату. Правда, американскіе рыбоводы долгимъ помѣшиваніемъ удаляють съ икры эту клейкую оболочку, а затѣмъ помѣщаютъ икру въ ящики Сэсъ-Грина, но для меня остается совершенно непонятенъ весь смыслъ подобной операціи и думаю, что именно ей объясняется очень высокій процентъ убыли при произведенныхъ опытахъ; вѣдь не можетъ же не отозваться весьма гибельно на икрѣ столь грубое и существенное нарушеніе естественныхъ условій ея развитія и абсурднымъ является желаніе подогнать свойства икры къ выводному аппарату. Н. А. Бородинъ, являющійся сторонникомъ американскаго способа, комбинируетъ для вывода осетровыхъ ящики Сэсъ-Грина съ рѣшетками Аткинса, но личное примѣненіе этого способа въ 1902 году, въ Ахматѣ дало громадный про-

центъ убыли, при чемъ было весьма затруднительно производить выборку испорченной икры; да и кромѣ того ящики Сэсъ-Грина являются непригодными для икры стерляди потому, что помѣщаются въ самой рѣкѣ, чего Волга не допускаетъ вслѣдствіе громаднаго количества плывущаго по ней мазута (нефтяные остатки); мнѣ приходилось по дватри раза въ день очищать ящики отъ тонкаго слоя мазута, а у Б.И. Диксонъ, произведшаго удачно оплодотвореніе икры осетра въ 1904 году, икра вся нацѣло погибла, занесенная въ одну изъ ночей громаднымъ количествомъ мазута, разлившагося наканунѣ верстъ на 30 выше въ количествѣ 200000 пудовъ изъ затонувшей баржи.

У насъ, въ Россіи, до сихъ поръ съ самаго же начала, примънялись аппараты, разсчитанные именно на прилипаніе икры стерляди, при чемъ аппаратъ, примънявшійся г. Ирашинымъ и изобрѣтенный г. Гейнеманомъ, какъ нигдѣ до сихъ поръ не описанный, для меня остался совершенно неизвѣстнымъ. Г. Пельцамъ примънялъ глубокія столовыя тарелки, отдѣленныя другъ отъ друга расположенными по краю пробъами и помѣщенныя въ простое желѣзное ведро.

Изъ этого простого принципа исходилъ и я, конструируя аппараты сначала для работы въ Симбирскъ (въ 1905 году), а затъмъ и на Волжской Біологической Станціи. Какъ видно изъ прилагаетыхъ чертежей, главной частью аппарата являются фаянсовыя столовыя тарелки, но не глубокія, а мелкія что оказалось удобнье; тарелки примыняются низкаго сорта, ценою 75 к. за дюжину. Вторая часть аппарата это станокъ, въ который вставляются тарелки; онъ представляетъ собою четыре стойки луженаго жельза вышиною 34 сант.; онъ соединены крестовинами вверху и круговой связью внизу, при чемъ одна изъ этихъ стоекъ сдълана откидывающейся съ шарниромъ внизу. На всъхъ трехъ неподвижныхъ стойкахъ принаяны на равномъ другъ отъ друга разстоянін въ 3,25 сант. жестяныя скобки, въ которыя входять края тарелокъ; четвертая стойка служить для удерживанія тарелокъ отъ выпаденія. На верху станка придёлывается откидная дуговая ручка, за которую вполнъ удобно и безопасно переносить весь аппаратъ. Всъ части станка необходимо должны быть тщательно вылужены во избъжаніе появленія ржавчины. При переноскі станокъ съ тарелками вставляется въ луженое ведро и наполняется водою.

Такой станокъ указанныхъ размѣровъ на 10 тарелокъ обошелся Станцін 2 р. 97 к., а съ тарелками и ведромъ стоитъ всего 4 р. 11 к.: при заказѣ сразу большого количества стоимость отдѣльнаго аппарата будетъ еще дешевле, приблизительно около 3 р. 75 к.

На заводѣ аппараты вынимаются изъ ведеръ и ставятся въ бакъ съ проточной водою. Такой бакъ (цинковый, а еще лучше—бетонный) изображенъ въ разрѣзѣ на рис. 5, изъ котораго вполнѣ ясно все его устройство и расположеніе въ немъ аппаратовъ.

Икра стерляди помѣщается на тарелки однимъ слоемъ, чего при небольшемъ навыкѣ очень легко достигнуть. Уходъ за развивающеюся икрою въ предлагаемыхъ аппаратахъ весьма удобенъ: въ любой моментъ можно вынуть любую тарелку и осмотрѣть въ ней икру, при чемъ икра никогда не остается безъ воды, что случается при употребленіи стеклянныхъ пластинокъ. Кромѣ того тарелочные аппараты могутъ быть свободно примѣнены къ выводу икры по способу О. А. Гримма въ сырой атмосферѣ; для этого каждая тарелка съ икрой покрывается слоемъ смоченной ваты, а на самую верхнюю и нижнюю тарелку помѣщается ледъ (если температура помѣщенія, гдѣ находится икра, является слишкомъ высокой; при температурѣ въ 12—15° С льда не потребуется).

Выходъ мальковъ изъ нкры при нормальной температурѣ происходитъ на 7—9 день 1), такъ что при условін поддержанія въ окружающей икру средѣ температуры въ 10—12° С можно съ успѣхомъ пересылать ее на довольно далекія разстоянія. Имѣя въ виду въ дальнѣйшемъ организовать такую пересылку, я конструировалъ и простой аппаратъ для этой цѣли, но описаніе его пока отлагаю до другого раза.



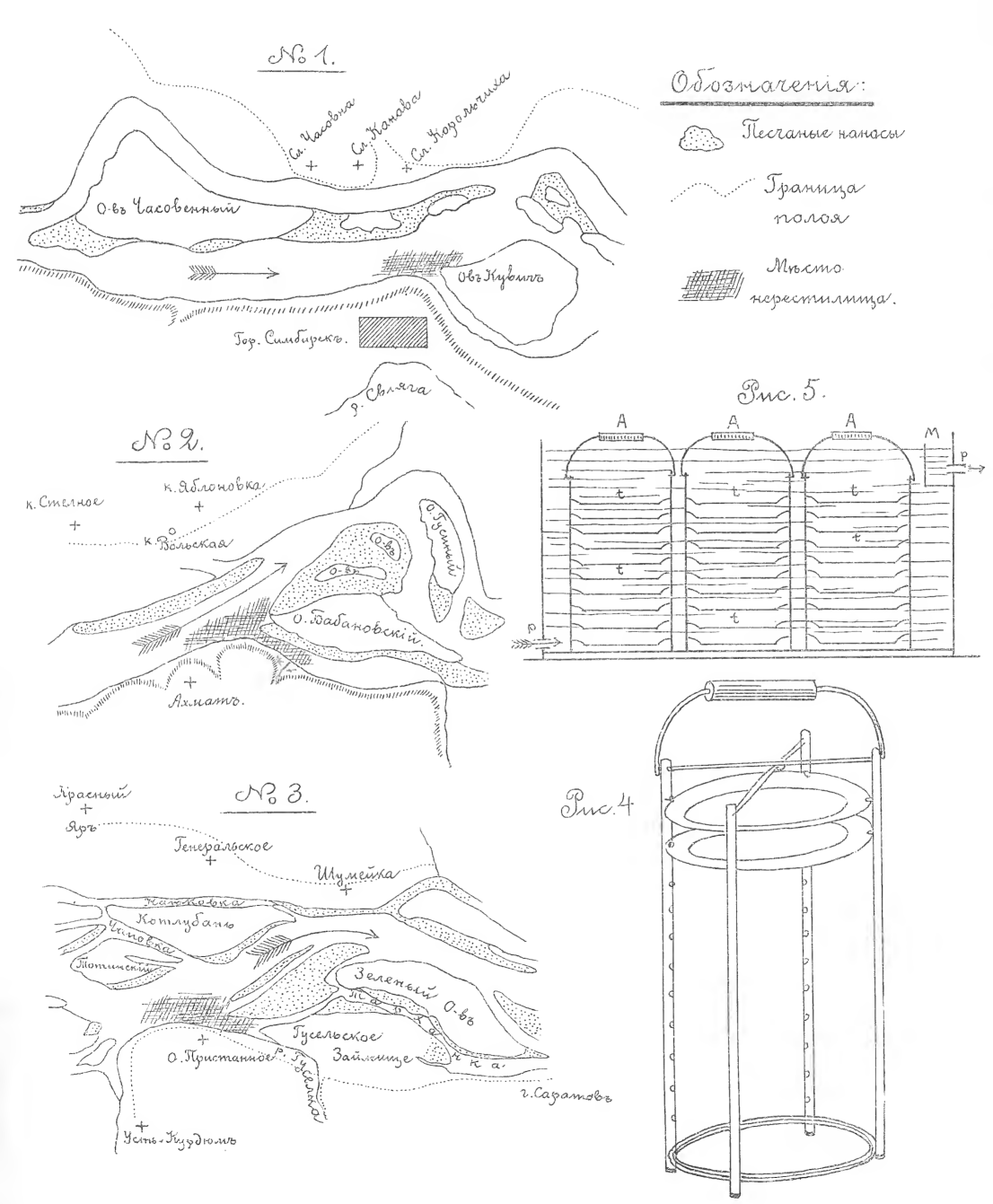
¹⁾ Совершенно непонятно, на чемъ основываетъ свои данныя О. А. Гриммъ, говоря, что мальки стерляди вылупляются на 3—4 день (см. "Обзоръ дъятельности Никольскаго рыбоволнаго завода за 50 лѣтъ его существованія. — Изъ Никольскаго рыбоводнаго завода, № 10, стр. 27). На сколько я знаю, въ литературѣ не было ни одного такого указанія и наоборотъ всѣ авторы согласно указываютъ срокъ въ 7—9 дней (см. главу первую настоящаго отчета).

Описаніе рисунковъ.

(Табл. Ія).

- 1-Планъ нерестилища стерляди у г. Симбирска.
- 2-То же у с Ахматъ.
- 3—Планъ части р. Волги выше г Саратова съ показаніемъ нерестилища (у с. Пристаннаго).
- 4-Чертежъ станка для тарелокъ съ икрою.
- 5— Схематическій продольный разрѣзъ проточнаго акваріума съ тремя аппаратами
 - А, А—аппараты. О—труба, приводящая воду, р—труба, отводящая воду. М—предохранительная коробка, t, t—та релки съ икрою.





Краткій отчетъ о поъзднъ на Намышъ-Самарскія озера

въ 1907 году.

Составилъ В. И. Мейснеръ при участіи С. Д. Лаврова и Н. И. Киселева

KURZER BERICHT

über Excursion an Kamysch-Samara-Seen in 1907.

Verfasst von W. Meissner unter Mitwirkung von S. D. Lavrow und N. J. Kisselew.



, ***;

Въ январѣ 1906 года Совѣтомъ Саратовскаго Общества Естествоиспытателей было возбуждено ходатайство передъ Имп. Русскимъ Географическимъ Обществомъ о субсидіи (450 р. и наборомъ гидрологическихъ инструментовъ) на предметъ изслѣдованія нижняго теченія
рѣки Большого Узеня и Камышъ-Самарскихъ озеръ. Ходатайство это
было удовлетворено Имп. Русскимъ Географическимъ Об-вомъ въ 1907
году и въ этомъ же году завѣдующій Волжской Біологической Станціей приступилъ къ выполненію намѣченной задачи. Все изслѣдованіе
предположено вести въ 2 пріема: осенью 1907 года и лѣтомъ (конецъ
весны — начало лѣта) 1908 г. для того, чтобы захватить наиболѣе
типичныя для данной мѣстности времена года. Первая часть намѣченной программы уже исполнена и въ послѣдующихъ строкахъ приводится
краткій предварительный отчетъ.

По приглашенію завѣдующаго Станціей В. И. Мейснера въ совершенной поѣздкѣ приняли участіє С. Д. Лавровъ и Н. И. К и селевъ. Войсковое Правленіе Уральскаго Казачьяго Войска весьма любезно снабдило экскурсантовъ открытымъ листомъ и листомъ на право взиманія лошадей за прогоны, а кромѣ того циркулярной буматой во всѣ соотвѣтственныя станичныя и поселковыя правленія предшисало чинить экспедиціи всякое содѣйствіе.

Снаряженіе экскурсантовъ состояло изъ инструментовъ для гидрологическихъ и метеорологическихъ наблюденій, предоставленныхъ Географ. Об-вомъ (психрометръ Асмана, термометръ Negretti and Zambra съ рамой Миля, термометръ С въ мѣдной оправѣ съ дѣленіями въ 0,1° для поверхностныхъ температуръ, батометръ Negretti and Zambra, наборъ ареометровъ Кюхлера и шлюпочный компасъ), а частью при надлежащихъ Станціи (дискъ Секки, лотъ, мѣрная цѣпь и др.), изъ снарядовъ для біологическаго изслѣдованія (планктонная сѣтка Апштейна, драга, сачки и скребки), принадлежностей для гербаризаціи и посуды со спиртомъ и формалиномъ. Два охотничьихъ ружья дополняли снаряженіе.

17 августа мы выёхали изъ Саратова на станціонномъ баркасё "Натуралистъ" и, переправившись на противоположный берегъ Волги, сёли на поёздъ Р.-У. ж. д., доставившій насъ утромъ 18 числа въ

Александровъ-Гай, большую торговую слободу Новоузенск. у. Самарск. губ., расположенную на лѣвомъ берегу р. Большого Узеня. Отсюда до конечнаго пункта нашей поъздки предстояло сдълать 190 верстъ на лошадяхъ, почти все время вдоль лѣваго берега Узеня. Нанявъ двѣ пары почтовыхъ лошадей, мы выѣхали изъ Гая въ поселокъ Березовскій, гдѣ предполагалась первая станція. Полупустыня давала себя знать съ первыхъ же шаговъ: вся дорога покрыта толстымъ слоемъ ныли, страшно тонкой, удивительно легко взметавшейся вверхъ и отравшей все удовольствіе повздки; отъ сухого воздуха губы у всвхъ насъ вскорѣ же начали трескаться и во рту ощущался непріятный осадокъ. Съ правой стороны время отъ времени былъ виденъ Узень, берега котораго здѣсь достигали вышины надъ водою 5—6 саж. Поочередно то правый, то левый берегь падаеть къ реке крутымъ обрывомъ, а соотвътственно противоположный берегъ — падаетъ округло пологимъ скатомъ. Ръчная долина, какъ принято понимать ее обычно, отсутствуетъ совершенно: рѣка течетъ какъ бы въ искусственно выкопанной канавъ. Окружающая ровная степь дълаетъ то, что дестаточно отдалиться отъ берега на 200-300 саженъ и мы не будемъ даже и подозрѣвать о ея близости. Однако въ этомъ участкѣ рѣки можно еще наблюдать какъ бы попытки къ созданію долины, но попытки эти весьма мизерны и въ дальнѣйшемъ (ниже пос. Березовскаго) ничего подобнато не встръчается; прилагаемый разръзъ и планъ (см. табл. II, рис. 1 а и b) могуть дать представление о сказанномъ: на болъе пологомъ берегу на нѣкоторой высотѣ надъ уровнемъ воды находится корытообразная впадина, обоими своими концами выходящая къ ръкъ, почему происхождение ея можно приписать деятельности самой реки, а отнюдь не весеннимъ приточнымъ водамъ; ложе въ такомъ мъстъ является соотвъственно расширеннымъ.

Какъ сказано, въ Березовскомъ поселкѣ (20 в. отъ Александрова Гая) была сдѣлана первая станція — были произведены первыя метеорологическія наблюденія и опредѣленъ удѣльный вѣсъ воды въ Узенѣ, оказавшійся равнымъ 1,0013 (при Т°+19.2° С ¹). Берега Узеня здѣсь имѣютъ типичную, описанную выше конфигурацію, при чемъ на обрывистомъ берегу выступаетъ разрѣзъ;

- 1) 0,5 mtr. почва
- 2) 2,85 mtr. прѣсноводныя отложенія зъ массой Planorbis современныхъ видовъ
- 3) Отъ 10 до 12 cm. темный слой, разко отграниченный отъ сосъднихъ

¹⁾ Привести показаніе ареометра къ нормѣ $(S\frac{17,5}{17,5})$ по существующимъ таблицамъ не представляется правильнымъ, ибо въ Узенѣ преобладаетъ глауберовая соль.

4) 0,6 mtr, арало каспійскія отложенія съ Cardium, Adacna, Monodacna и др.

5) — пологая осыпь съ каспійскими ракушками и Planorbis. Такой же разрѣзъ даютъ берега на всемъ обслѣдованномъ участкѣ. Осыпь занята чахлой травяной растительностью, около которой, а равно надъ водой замѣчены въ небольшомъ количестѣ стрекозы (Sympetrum flaveolum и Lester barbara (?)).

На пути отъ пос. Березовскаго къ Сломихинской станицѣ (63 версты, а по теченію рѣки раза въ 1½ больше) Узень становится все шире, глубже, а берега постепенно понижаются, при чемъ наблюдается постепенное опрѣсненіе воды, которая около Сломихина является уже

совершенно пръсной.

Въ Сломихинской станицѣ, куда мы прибыли на слѣдующій день (19. VIII), Узень достигаеть наибольшей ширины и глубины (2 в mtr); ложе рѣки имѣетъ форму корыта съ горизонтальнымъ дномъ и круто падающими стѣнками; оба берега поросли Phagmites communis, достигающимъ 1½ саж. роста. Среди окружающей гладкой солончаковой степи Сломихинъ представляетъ собою оазисъ: здѣсь, благодаря наличности большого количества прѣсной воды, явилось возможнымъ при искусственномъ орошеніи развести очень недурные фруктовые сады и цвѣтники. Однако сады эти находятся подъ постоянной угрозой гибели: достаточно случиться сухой маловодной веснѣ и засушливому лѣту, какъ вода въ Узенѣ и въ Сломихиномъ будетъ соленая, негодная длв полива и всѣ насажденія погибнутъ; такой случай и былъ по словамъ мѣстныхъ жителей лѣтъ 20 тому назадъ.

Уже въ 1/2 верстъ отъ станицы начинается замътное суженіе рѣки, а верстахъ въ $1^{1/2}$ она уже начинаетъ дробиться на рукава. которые при постепенномъ пониженіи береговъ и мельчаніи русла незамътно сходять на нътъ: ръка кончается. Это удивительное на первый взглядъ явленіе объясняется довольно просто. Большой Узень въ своемъ верхнемъ теченіи представляется типичной степной рікой съ очень слабымъ паденіемъ и теченіемъ; вступивъ въ область полупустыни, которую можно приблизительно считать отъ Гая, область съ minimum'омъ атмосферныхъ осадковъ и сильнымъ расходомъ на испареніе, Узень постепенно теряеть свое теченіе; уже въ Березовскомъ поселкъ его было совершенно незамътно и на всемъ своемъ дальнъйшемъ протяженіи вплоть до перерыва Узень представляеть сточій прудъ, запрудой которому служить очевидно небольшая гряда въ $1^{1/2} - 2$ верстахъ ниже Сломихинской станицы. Наличность этой гряды признается и мъстными жителями, дающими ей наименование порога; однако для окончательнаго ръшенія этого вопроса необходимо произвести детальную нивелировку мъстности, что мы и предполагаемъ сдълать въ предстоящую вторую поъздку.

Версты черезъ три отъ конца рѣки въ неглубокомъ оврагѣ съ крутыми стѣнками и ясными слѣдами поступательнаго движенія его вершины беретъ начало небольшой, едва замѣтный ручеекъ, который и является продолженіемъ Узеня. Въ дальнѣйшемъ этотъ оврагъ пріобрѣтаетъ характеръ такого же точно невыработаннаго русла, что мы видѣли у Узеня въ Березовскомъ поселкѣ. Однако въ началѣ, вплоть почти до Арбинскаго поселка (25 верстъ отъ Сломихина) во время нашего посѣщенія въ этомъ руслѣ вода располагалась отдѣльными лужицами и прудками, при чемъ по краямъ ихъ вездѣ выдѣляются выцвѣты соли, а сама вода была на вкусъ жгуче-соленая и ареометръ показывалъ 1,0752 (при То 18,5° С).

Вся мѣстность, окружающая развѣтвленія Узеня, вплоть до начала нижняго участка заросла громаднымь и густымь тростникомь (Phragmites communis), расположеннымь отдѣльными островами съ покосными полянами между ними. Десятки и сотни тысячъ скорцовъ (Sturnus vulgaris) ютятся въ этихъ тростникахъ, наполняя гамомъ окрестность; многочисленные луни (Circus eruginosus) рѣютъ во всѣхъ направленіяхъ надъ тростниковымъ моремъ, высматривая добычу. Въ окрестной степи, равно какъ и на всемъ пути, преобладаніе имѣетъ черный жаворонокъ (Melanocorypha tatarica), перелетающій съ мѣста на мѣсто большими стаями.

Изъ Сломихина мы совершили поъздку на озеро Рыбный Сакрылъ (или просто Сакрылъ), лежащее въ 7 верстахъ къ западу отъ станицы. Озеро это, имъющее больше 5-ти верстъ въ длину и около 3-хъ въ ширину (наибольшая), приближается по формъ къ прямоугольному треугольнику, обращенному прямымъ угломъ на сѣверо-западъ, а острой вершиной прамо на югъ. Береговая линія, представляющая катеты, является ровной и почти совершенно не извитой; наоборотъ гипотенуза, составляющая востокъ-юго-восточный берегь озера, сильно извита и на трети разстоянія отъ южнаго угла образуеть полуостровъ-Черкешъдовольно далеко вдающійся въ озеро и ділящій посліднее на два плеса: большее съверное (Большое море) и меньшее южное (Малое море); берегъ озера на всемъ протяжении очень пологъ и низменъ, но на разстояніи 150—200 саж. (во время нашего посъщенія 21. VIII) отъ урѣза воды идетъ терраса, представляющая собою коренной берегъ озера и поднимающаяся на высоту отъ 2 до $2^{1/2}$ саж. Эта терраса, окружающая озеро съ восточной, сѣверной и западной стороны, на траверсъ полуострова начинаетъ понижаться и постепенно сходитъ на "нътъ". Вся низкая часть берега, которую можно собственно разсматривать, какъ сильно расширенный заплесокъ, покрыта выцвътами солей и сплошь поросла солянкой (Salicornia herbacea); ближе къ уръзу воды располагаются заросли куги (Typha latifolia), а еще дальше, вступая широкой полосой въ самое озеро, идутъ сплошныя заросли

тростника (Phragmites communis), достигающаго до $2^{1/2}$ саж. вышины; лишь въ некоторыхъ местахъ эти тростниковыя заросли прерываются на 100-200 (а часто гораздо меньше) саж., обнажая линію уръза и тъмъ образуя водопои. Изъ южнаго угла озера выходитъ небольшой долочекъ, идущій на востокъ къ Узеню, но скоро теряющійся въ низкой степи; этотъ долочекъ, почти сухой во время нашего посъщенія, носить громкое названіе річки Сакрылки и играеть большую роль въ жизни озера; именно: весною, во время разлива Узеня, Сакрылка служить путемь, по которому воды Узеня вливаются въ озеро и поднимають его уровень до коренного берега, а затъмъ, съ началомъ спада, по Сакрылкъ вода течетъ нъкоторое время изъ озера въ Узень; такимъ образомъ черезъ Сакрылку происходитъ весною освѣженіе и, что главное, опръснение воды озера. Если весений разливъ будетъ очень малъ и озеро будетъ лишено вслъдствіе этого притока воды, то къ осени оно еще больше усыхаетъ, тростникъ оказывается весь на сухомъ и вся рыба, которой-къ слову сказать-озеро славится, погибаеть вслъдствіе повышенія солености. Во время нашего посъщенія вода озера тоже не отличалась вкусовыми достоинствами: въ ней чувствовался привкусъ соли и для домашняго употребленія она была негодной; скотъ однако пилъ ее совершенно свободно; ареометръ показалъ 1,0000.

Къ сожалѣнію, на Сакрылѣ намъ не удалось произвести промѣровъ: всѣ казачьи будары душегубки лежали разсохшіяся на дворахъ у своихъ владѣльцевъ (осеннее рыболовство начинается значительно позднѣе) и одна изъ нихъ— "лучшая въ поселкѣ"—спущенная для насъ на воду, потекла фонтаномъ чуть не въ 40 мѣстахъ и, не смотря на усиленное законопачиваніе, все время поѣздки давала сильную течь, отчего приходилось постоянно откачивать воду; вдобавокъ къ этому, когда мы выѣхали изъ зарослей тростника на чистое плесо, то оказалось, что на послѣднемъ гуляетъ порядочная волна. грозившая захлеснуть наше узкое и верткое корыто, громко называемое лодкой. Успѣли мы взять лишь планктонную пробу, а по берегу небольшой орнитологическій матеріалъ 1).

Версть на 12 къ сѣверу отъ Рыбнаго Сакрыла недалеко отъ праваго берега Узеня находится весьма большое самосадочное соленое озеро, обозначенное на всѣхъ извѣстныхъ мнѣ картахъ, какъ "сол. оз. Большой Сакрылъ"; немного южнѣе лежитъ второе гораздо меньшее самосадочное озеро "Малый Сакрылъ". Въ отчетную поѣздку намъ эти озера посѣтить не удалось, но считаю не безынтереснымъ отмѣтитъ, что оба эти названія совершенно неизвѣстны окрестному населенію, какъ казакамъ, такъ и киргизамъ; "Малый Сакрылъ" совершенно не имѣетъ

¹⁾ Въ съв.-вост. углу коренного берега Сакрыла расположенъ самый большой изъ видънныхъ нами могильниковъ—Акъ-Мурза.

собственнаго имени, а "Большой Сакрылъ" называется просто—Большое соленое озеро.

Утромъ 22. VIII мы вывхали изъ Сломихина дальше, къ конечной цъли поъздки.

Дорога, покинувъ Сломихинскіе разливы, выходить въ сухую степь, продолжающуюся до Арбинскаго поселка (25 версть); лишь въ нѣкоторыхъ мѣстахъ наблюдаются бѣгущія къ Узеню долочки (Барганъкуль, Карасу-сай), отличающіеся своей зеленой травой. Въ пяти верстахъ за Арбинскимъ пос. расположено урочище Сары-Чеганакъ, представляющее собою низину, заливаемую весной Узенемъ. Эта низина рѣзко выдѣляется на окружающей степи своей черной землей и болѣе свѣжей зеленой травой (предполагаемые причины см. ниже). Она простирается верстъ на 7 въ длину (перпендикулярно къ Узеню) и 4 версты въ ширину; по серединѣ этой низины замѣтна канавка, являющаяся сухимъ русломъ притока Узеня. Рѣзко бросается въ глаза крутое паденіе окружающей степи къ описываемой низинѣ при чемъ высота стѣнокъ достигаетъ болѣе 2 саж. (въ томъ мѣстѣ, гдѣ урочище пересѣкается дорогой).

Послъ Сары Чеганака дорога пдетъ по сухой степи, усъянной, на сколько только хватаетъ глазъ, стогами съна. Узень постепенно дълается шире, но долина его все такъ же представляется невыработанной, имъя овражный характеръ. Обычно берега этого оврага, по дну котораго течетъ 1) рѣка, поочередно то правый, то лѣвый представляють крутой обрывь съ осыпью внизу, въ то время, какъ противоположный представляется болже пологимъ и безъ крутого обрыва въ верхней части (см. чертежъ 2); какъ и слъдуетъ ожидать, берегъ праваго типа совпадаеть съ вогнутостью излучинь, а второй соотвътствуетъ выгнутому берегу. Чёмъ дальше на югъ, чёмъ ближе къ своему концу, тъмъ Узень дълается шире, а берега его все больше понижаются. Такъ въ 18 верстахъ выше Мокринскаго песелка (70 верстъ отъ Сломихина) вышина берега надъ уровнемъ воды около $3^{1/2}$ саж.; около Глиненскаго I-го уже не превышаеть $1^{1/2}$ саж., а верстахъ въ 6-ти послъ впаденія Мухора уже около 2 арш. На всемъ этомъ протяженін простымъ глазомъ легко замътно превышение берега надъ прилегающей степью, особенно ясно замѣтное на перегопѣ отъ Мухора до Бородинскаго поселка. Вода Узеня по мъръ приближенія къ озерамъ становится все менве соленой: около Мокринскаго пос. ареометръ уже показывалъ 1,0151 (при т-рѣ 17,5°С), а при впаденіи Мухора — 1,0010 (при т-рѣ 15,9°С), у Бородинскаго же поселка—1,0022 (при т-рѣ 20,2°С).

Въ 87 верстахъ отъ Сломихина находится Мухорскій поселокъ,

¹⁾ Слово "течетъ" здѣсь собственно не подходитъ, ибо, какъ и выше печезанія, теченія въ ръкъ никакого не наблюдается.

расположенный при впаденін въ Узечь Мухора, второго большого притока¹), Въ своемъ усть Мухоръ перегороженъ плотиной, которая задерживаетъ часть полой воды и тымъ нысколько опрысняетъ нижнюю часть Мухора; должно однако сказать, что плотина эта, разрушаемая каждую весну, пользуется плохимъ уходомъ и вслыдствіе этого, задерживая малое относительно количество воды, не доводить опрысненія ея до возможной степени: соленость ея на вкусъ чувствуется весьма ясно.

Послѣ впаденія Мухора Узень, текущій—какъ уже выше сказано—въ очень низкихъ и чѣмъ далѣе, тѣмъ все болѣе понижающихся берегахъ, дѣлаетъ еще цѣлый рядъ излучинъ, уклоняясь къ юго-западу, и черезъ 15—18 верстъ теченія впадаетъ въ Камышъ-Самарскія озера. Въ 9-ти верстахъ отъ Мухора расположенъ на берегу Узеня Бородинскій поселокъ (Глиненская станица), куда мы прибыли утромъ 24. VIII и гдѣ основались на все остальное время пребыванія нашего въ экскурсіи.

Прежде, чёмъ переходить къ Камышъ-Самарскимъ озерамъ, считаю небезынтереснымъ остановиться на Узенъ у Бородинскаго поселка. Поселокъ расположенъ на правомъ берегу Узеня нижней своей частью; какъ видно изъ чертежа (см. черт. 3, Узень здёсь дёлаетъ двойной S -- образный изгибъ въ направленіи съ юга на сѣверъ. Жители поселка, желая имъть относителько пръсную воду для скота, прокопали канаву АВ, соединяющую крайнія вътви двухъ изгибовъ, и отгородили исключенную такимъ образомъ часть Узеня плотинами. Вслъдствіе этого весною происходить следующее явленіе: первая часть прибывающей воды, т. е. мъстнаго происхожденія, являющаяся благодаря прохожденію черезъ невыщелоченную почву соленой, идетъ по канавъ, минуя отгороженную часть Узеня; когда же приходить верховая пръсная вода и начинается полный разливъ, то эта вода заливаетъ и отгорожениую часть, гдъ нъкоторая ея масса и задерживается на все льто. Вслъдствіе этого происходить оригинальное распредёленіе соленой и опрёсненной воды. Привожу показанія ареометра:

1 . . . 1,00005 при т-рѣ 19,7°C 2 . . . 1,00005 при т-рѣ 19,1°C 3 . . . 1,0000 при т-рѣ 20,5°C 4 . . . 1,0000 при т-рѣ 17,3°C 5 . . . 1,0020 при т-рѣ 19,5°C 6 . . . 1,0021 при т-рѣ 19,6°C 7 . . . 1,0022 при т-рѣ 20,2°C

¹⁾ Первый большой притокъ—Алтата—впадаеть въ Узень внъ затронутаго нами района, въ верхнемъ его теченіи.

8. . . 1,0021 при т-рѣ 19,3°C 9. . . 1,0020 при т-рѣ 19,5°C

Цифры на столько показательны, что не нуждаются въ поясненіи.

Умълымъ пользованіемъ поемными водами обязано своимъ существованіемъ и пр в с но е Степановское озеро, лежащее въ 4-хъ верстахъ къ свв. отъ поселка. Это озеро, наполненное дъйствительно пръсной водою, среди окружающихъ солонцовъ играеть громадную роль въ жизни населенія, являясь почти единственнымъ источникомъ пръсной воды. Снабженіе этого озера водою производится следующимъ образомъ: ложбинка, идущая отъ Узеня къ озеру и являющаяся путемъ, по которому происходило наполнение озера узенскою водою, перегорожена плотной плотиной; вследствіе этого при начале весенняго половодья вода изъ Узеня въ озеро не поступаетъ и заливается оно уже только при полномъ разливъ черезъ степь Нъсколько лътъ тому назадъ былъ однако случай прорыва плотины и вода Узеня черезъ этотъ прорывъ устремилась въ озеро; вследствие большаго своего удельнаго веса она не могла быть вытъснена дальнъйшимъ разливомъ пръсной воды и осталась въ озеръ; благодаря этому население Бородинскаго поселка и расположеннаго на берегу озера Степанова хутора принуждено было отправляться за водою чуть не за 20 верстъ къ небольшому степному колодцу: бахчи и огороды безъ полива погибли. Этотъ годъ на долго остался памятенъ жителямъ.

Всъ окрестности Бородинскаго поселка и вообще Камышъ-Самарскихъ озеръ чуть не на каждомъ шагу напоминаютъ о близости настоящей пустыни; между прочимъ къ сѣверу отъ поселка располагается полоса типичныхъ бархановъ, обнаруживающихъ энергичное поступательное движение на юго-западъ, такъ что частью они захватываютъ съв.-зап. уголъ селенія; всь барханы, образованные довольно мелкимъ сыпучимъ пескомъ, имѣютъ типичную форму съ полулуннымъ вырѣзомъ на подвътренной сторонъ, но не достигаютъ крупныхъ размъровъ: наибольшій, изміренный мною бархань иміль 3 метра въ вышину и около 7 метровъ въ ширину. Еще дальше на сѣверъ, ближе къ Му хору располагается гряда высокихъ, слегка закрѣпленныхъ травяной растительностью дюнъ-бархановъ Косъ-уба, обладающихъ медленнымъ поступательнымъ движеніемъ. Такой же полузакрыпленный барханный песокъ длинной грядою расположенъ и къ югу версты на 2 отъ Бородинскаго поселка. Приведенными примърами распространение бархановъ не ограничивается, здёсь указаны только осмотрённыя нами OHPHI.

Перехожу къ самимъ Камышъ-Самарскимъ озерамъ.

Всякій, кто бывалъ на восточной половинѣ приморской части дельты р. Волги, невольно поразится громаднымъ сходствомъ съ нею Камышъ-Самарскихъ озеръ: тотъ же дабиринтъ протоковъ съ замаскированными тростникомъ входами и выходами, тъ же "ильмени", носящіе здісь громкое названіе "морей", та же масса острововь; безконечные тростники и орнитофауна еще больше увеличиваютъ сходство, Разобраться въ этомъ лабиринтъ безъ проводника не представляется абсолютно никакой возможности, темъ более, что картографическаго матеріала, мало мальски надежнаго не существуєть: наиболье подробная 10-ти верстная карта Ген. Штаба очень мало въ этихъ озерахъ соотвътствуетъ дъйствительности. Небольшой срокъ пребыванія на озерахъ не позволилъ намъ болѣе или менѣе детально познакомиться съ ихъ топографіей, да и кром'в того, чтобы произвести хотя сносную съемку нхъ, нужны значительныя средства. Для того же, чтобъ выяснить ихъ характеръ, достаточно немногихъ: на столько онъ другъ на друга похожи.

Въ отчетную повздку мы познакомились съ свверными изъ нихъ; въ предстоящую вторую повздку предполагается ознакомление съ южными.

Если мы пока оставимъ побочныя озера и будемъ слъдить такъ сказать основныя, то первымъ озеромъ, въ которое впадаетъ Узень, является Верхнее или Томакъ (на упомянутой картъ оно названо Сарайдынъ-Сагасъ, но такое названіе м'єстнымъ жителямъ совершенно неизвъстно). Это небольшое, округлой формы озерко, едва заслуживающе такое названіе; оно окружено густымъ и широкимъ кольцомъ тростника, глубоко вдающимся въ самое озерко; во время нашего посъщенія эти заросли были на столько густы, что не представляли никакой возможности пробраться въ озерко со стороны впаденія Узеня и съ большимъ трудомъ это было сдёлано съ противоположной стороны. Озеро отдичается своей ничтожной глубиной, maximum 0,5 арш.; вода довольно мутная и совершенно безжизненная, съ яснымъ привкусомъ соли (уд. въсъ 1,0023 при т-ръ 19,3°С); дно покрыто толстымъ слоемъ сфровато-чернаго жидкаго ила (баткакъ) и, въ противоположность прочимъ озерамъ, совершенно чистое. По своей глубинъ, а равно трудной доступности для человѣка Верхнее сверо является царствомъ цапель: Ardea cinerea, A. purpurea, A. alba постоянно можно встрътить на озеръ въ большомъ количествъ; здъсь же можно зачастую встрътить и колпицу (Platalea leucerodia L.); что же касается водоплавающей птицы, то для нея Верхнее озеро не представляется удобнымъ и привлекательнымъ.

Изъ Верхняго озера къ юго-западу выходить не особенно длинная (около 1¹/2 верстъ), густо заросшая тростинкомъ протока—Узень, впадающая въ слъдующее озеро — С тарицкое (Акъ-Суатъ). Это

озеро вдвое больше предыдущаго имѣетъ неправильно-треугольную форму; наибольшая длина около $1^{1/2}$ версты, а ширина меньше версты. Глубина его, какъ и всвхъ другихъ озеръ, незначительна и лишь въ немногихъ м'встахъ достигаетъ 1,5 mtr., въ большей же части не превышаеть 1 метра. Дно покрыто иломъ того же съро-чернаго цвъта и довольно сильно заросло Ceratophyllum и Characeae. На противоположныхъ берегахъ озера по линіп наибольшей ширины находятся водопои, т. е. участки береговой линіи, свободные отъ зарослей. Озеро кишитъ водоплавающей птицей, особенно лысушками (Fulica atra): достаточно показаться человіку, какъ на озерів поднимается шумъ, похожій на удаляющійся по вод'я ливень—это спасаются съ плеса въ заросли тысячи лысухъ своимъ характернымъ, шлепающимъ по водъ полетомъ. Вмъстъ съ лысушками, но значительно уступая имъ въ количествъ, на плесъ озера держатся поганки (Podiceps cristatus), бакланы (Phalacrocorax carbo) и безконечное количество утокъ и чирковъ. Но сама вода озера поражаетъ своею безжизненностью: какъ сачекъ, такъ и планктонная сътка приходятъ совершенно пустыми. Что касается удъльнаго въса, то — какъ и на послъдующихъ озерахъ ареометръ показывалъ 1,000, хотя языкъ и ощущалъ весьма слабый привкусъ соли.

Выходъ изъ Старицкаго озера въ дальнѣйшія при пашемъ посѣщеніи былъ совершенно невозможенъ вслѣдствіе пепролазной заросли тростника. Пришлось пробираться съ противоположнаго конца, перевезя

будару на волахъ.

Протока— Узень, выходящая изъ Старицкаго озера и впадающая въ слѣдующее— Корабль — длиною около 8 верстъ, течетъ извиваясь во всѣ стороны, въ общемъ сначала на югъ, а затѣмъ почти прямо на востокъ. На своемъ протяженіи эта протока образуетъ цѣлый рядъ расширеній, несущихъ собственныя имена, преимущественно киргизскія (Бираля-узекъ, Укынъ-узекъ, Глубокое или Чуманъ-узекъ, Утюбай-узекъ, Севрюгинъ или Алмамбеть-узекъ, Карамбай-узекъ, Токпай-узекъ, Маскарбай, Лезинъ или Джюминъ и Джюмайдынъ).

Озеро Корабль (Акъ-суатъ), расположенное въ четырехъ верстахъ къ югу отъ Бородинскаго поселка, является однимъ изъ самыхъ большихъ озеръ "Камышъ-Самары"; оно имѣетъ въ длину около 4-хъ верстъ и около 2-хъ въ ширину, будучи вытянуто въ широтномъ направленіи. По своимъ признакамъ нисколько не отличается отъ вышеописаннаго Старицкаго, имѣя совершенно такіе же берега, дно, глубину и флору съ фауной; единственнымъ отличіемъ его является наличность расположенныхъ вдоль южнаго берега ряда небольшихъ островковъ, какъ и берега, густо заросшихъ тростникомъ.

Изъ сѣв.-восточнаго конца этого озера снова выходитъ протока— Узень, сначала въ восточномъ, а затѣмъ въ южномъ направленіи, п черезъ 9—10 верстъ весьма извилистаго пути впадаетъ въ озеро Свиное (Кара-джигитъ). Послѣднее является точной копіей со Старицкаго, лишь немного меньше размѣрами и болѣе округлой формы.

Кара-джигить последнее изъ посещенныхъ нами "основныхъ" озеръ. Прежде, чимъ перейти къ побочнымъ, остановимся немного на самой протокъ – Узенъ. Сразу же по выходъ изъ озера въ протоку дно обрывается и глубина съ 1 mtr. доходить до $2-2^{1/2}$ mtr., каковая и держится съ легкими колебаніями до следующаго озера; ширина ен колеблется отъ 5 до 10 саж. Въ разръзъ (см черт. 4) она представляеть ровь съ круго-падающими стѣнками, ровнымъ дномъ и низкими берегами, лишь изръдка поднимающимися до 1 арш. вышины надъ уровнемъ воды. Дно все густо заросло Ceratophyllum и Chaгасеае, а вдоль берега съ ръдкими и небольшими перерывами тянутся густыя заросли Phragmites communis, Typha, Scirpus и изръдка Carex Первый очень часто кочуеть съ одного берега на другой, затрудняя до нельзя дорогу лодкъ. На нашемъ чертежъ (4-й) изображенъ примъръ такого кочеванія тростника: въ с мы видимъ начальную стадію, а съ другой стороны въ а b-почти конечную; мы видимъ. что отдівльный побіть, искривляясь книзу, касается поверхности воды и по ней начинаеть ползти къ противоположному берегу, при чемъ изъ каждаго колъна выходитъ пучекъ листьевъ кверху, а въ воду — пучекъ тонкихъ корешковъ; наблюдалось такое кочевание лишь на мъстахъ съ приглубымъ берегомъ и обусловливается, в роятно, т снотою м ста, ибо глубоко въ воду тростникъ не заходитъ.

Ръзко бросается въ глаза полное отсутствіе жизни въ водъ и кучи нустыхъ раковинокъ моллюсковъ на днѣ; раковинки всѣ принадлежатъ къ видамъ Limnaea stagnalis, Planorbis corneus, Pl. marginatus и др. Скопленіе раковинокъ тѣхъ же видовъ наблюдалось и въ самихъ озерахъ, были находимы и на берегахъ ихъ По словамъ мѣстныхъ жителей весною эти моллюски ж и в ы е находятся въ громадномъ количествъ во всъхъ скопленіяхъ воды, а затъмъ къ концу лъта всъ погибають. Относительно громадности количества ихъ для меня не можеть быть никакого сомнёнія, ибо кромё тёхъ кладбищь, которыя мы видъли на озерахъ и въ протокъ, на окружающей степи, въ сухихъ ильменяхъ (см. ниже) все дно сплошь усѣяно пустыми раковинками тъхъ же видовъ. Причина вымиранія встхъ моллюсковъ кроется—по всей въроятности-въ осолонъніи воды, хотя бы, какъ въ отчетномъ году, и весьма мало замътномъ, но для меня остается пока совершенно невыясненнымъ, въ какомъ состояніи проводять эти животныя періодъ анабіоза. Кром' этого поражаеть на озерахъ полное отсутствіе микрофлоры и микрофауны. Отправляясь на озера, я разсчитываль собрать большой планктонный матеріаль, но планктонная сътка неизмънно приходила пустою, принося лишь мелкій растительный детритъ. Не менфе безжизненно и дно: въ илу встръчены лишь личинки Chironomus'овъ, да и то въ незначительномъ количествъ.

Въ прилегающей къ Узеню и Камышъ-Самарскимъ озерамъ степи, заливаемой громаднымъ весеннимъ разливомъ, разбросано большое количество сухихъ и мокрыхъ лимановъ и разнообразныхъ по величинъ озерковъ (по мъстному "морца"). Подъ первыми разумъются низинки, заполняемыя съ весны водою и почти сплошь заросшія камышомъ, кугою и осокою (тростникъ отсутствуетъ); одни изъ нихъ вскоръ же пересыхають-сухіе лиманы, а другія до конца представляють лужи, съ небольшимъ количествомъ воды и вязкимъ иломъ-баткакомъ. Зачастую такой лиманъ является не чёмъ инымъ, какъ заливомъ того же Узеня. Среди озеръ попадаются совершенно обособленныя, а большей частью онъ связаны съ Узенемъ или пересыхающей протокой, или тъми же лиманами, да и сами онъ цълымъ рядомъ переходныхъ формъ связываются съ тёми же лиманами и по справедливости могутъ быть названы лиманными озерами въ отличіе отъ вышеописанныхъ основныхъ, въ которыхъ кончается рѣка.

Хорошимъ примъровъ такого озера служитъ озеро С а р ы-к у л а къ, расположенное въ нъсколькихъ верстахъ къ съв.-западу отъ Бородинскаго поселка. Это узкое, причудливо неправильной формы озеро, съ чрезвычайно сильно расчлененными берегами, вытянутое въ широтномъ направленіи; если смотръть на озеро съ востока на западъ, то форму его можно сравнить съ формой буквы У. Въ длину Сары Кулакъ имъетъ около 4-хъ верстъ, ширина же колеблется отъ 50 до 200 саж. Отъ восточнаго конца къ югу отходитъ мочежина, доходящая до типичнаго мокраго лимана, который въ свою очередь посылаетъ къ югу мочежину, лишь немного не доходящую до берега Узеня. Вдоль восточнаго и съвернаго берега озера тяпутся съ небольшими перерывами ясно выраженные солончаки, заросшіе солянкой (Salicornia herbacea); въ нъкоторыхъ мъстахъ бросаются въ глаза большія ярко-бълыя пятна, которыя даже вблизи легко принять за корку соли, но на самомъ дълъ эти пятна обязаны своимъ происхожденіемъ высохшему и обезцвѣченному ковру изъ нитчатыхъ водорослей, явленіе, наблюдаемое и въ поймѣ Волги. Распредъление береговой растительности отличается удивительной правильностью (см. черт. 5); вслёдъ за полосой солончака идеть инрокая же полоса Сагех, къ которой ближе къ уръзу воды начипаетъ примъщиваться отдъльными островками Scirpus, а затъмъ идеть полоса Typha, которая доходить какъ разъ до уръза воды и внутрь воднаго пространства никогда не вдается; нъсколько иная картина въ тъхъ мъстахъ, гдъ примъшивается Phragmites; тамъ или Typha совсѣмъ нѣтъ, или же она до урѣза воды не доходитъ, a Phragmites вдается далеко въ воду широкой полосой саженъ въ 20-40. Въ самомъ озеръ со дна подымаются богатыя заросли Ceratophyllum.

Глубина озера незначительна и въ самомъ широкомъ мѣстѣ на серединѣ едва достигаетъ 1,5 mtr. У берега озеро чрезвычайно отмелое, особенно въ западной и восточной части; на послѣднемъ берегу, открытомъ и лишь поросшемъ чахлой Сагех озеро настолько отмело, что въ 50 саж. отъ берега глубина не превышаетъ 0,2 mtr. Во многихъ мѣстахъ по берегу ясно наблюдается прибойная полоса изъ тростниковаго вала, отстоящая отъ урѣза воды саженъ на 100—150. Удѣльный вѣсъ воды гораздо больше, чѣмъ въ прежнихъ озерахъ и вода совершенно непригодна для питъя: ареометръ показалъ 1,0043 при т-рѣ 27,3°С.

Описанное озеро можеть служить примъромъ большинства лиманныхъ озеръ; происхожденіемъ своимъ онъ вст обязаны вътру, представляя котловины выдуванія, и вслъдствіе этого непостоянны: одни изъ нихъ постепенно заносятся, превращая въ лиманы, а другія образуются на новыхъ мъстахъ. Между прочимъ и озеро Сары-Кулакъ должно будетъ исчезнуть, ибо какъ разъ на него надвигаются описанные выше барханы.

Какъ уже выше указывалось, окружающая степь имфетъ типичный полупустынный характеръ, обладая чрезвычайно слабо выщелоченной почвой. Тъ ея участки, которые ежегодно затопляются полыми весенними водами, являются относительно болже выщелоченными и дають въ годъ по нъсколько прекрасныхъ покосовъ; наиболъе яркимъ примъромъ такого участка является описанное выше урочище Сары-чеганакъ. Следовательно здесь весениія воды именоть громадное положительное значеніе. Но бывають случан, когда это положительное значеніе переходить въ отрицательное; поясню примъромъ. Въ отчетномъ 1907 году весенній разливъ воды былъ выдающимся по своимъ размѣрамъ и вода залила такія м'єста, на какихъ много и много літь не бывала; между прочимъ затопила и мъстность около урочища Сары-чегакъ, гдъ производились посввы хльба; казаки обрадовались этому, ожидая отличнаго урожая, по надежды эти не сбылись: хлёбъ уродился гораздо хуже, чъмъ обычно. Намъ лично указывали участки полынной степи, которые были затоплены впервые на памяти жителей и которые являлись совершенно голыми. Такое на первый взглядъ непонятное явленіе объясняется—мнъ кажется—весьма просто: на такихъ высокихъ мъстахъ выщелачивание самаго поверхностнаго слоя почвы шло своимъ чередомъ при помощи редкихъ дождей и таянія лежавшаго на нихъ снега, при чемъ соди изъ верхняго слоя въ большей части лишь перекочевывали въ нижніе; при наступившемъ неожиданно затопленіи вода по законамъ гнгроскопичности вытянула эти соли снова въ верхній слой почвы, да тамъ и оставила, унеся небольшую часть съ собою; но и оставшихся солей было достаточно, чтобы погубить растительность.

Въ Бородинскомъ поселкъ мы пробыли до 3. IX и въ теченіе всего пребыванія тамъ веди метеорологическія наблюденія, при чемъ два

раза—28. VIII и 2. IX—ежечасныя • Имѣя въ виду ту громадную важность, какую представляютъ метеорологическія наблюденія въ полупустынныхъ и пустынныхъ областяхъ, а равно и то, что матеріалъ но нимъ весьма скуденъ, считаю не лишнимъ привести здѣсь результаты этихъ двухъ наблюденій 1).

I. 28. VIII (10. IX).

День ясный и солнечный; ни наканунь, ни посль осадковь викакихъ не было.

Время	сухой термом.	смоченн.	облачность	вътеръ	осадки
	0 -	<u> </u>	1 Ct.,	O	
5 h утра	9,0	7,4	1 Str.		
6 h "	10,6	8,4	1 Str.	$1 \text{ S}^{1/2}\text{SW}$	0
7 h ,,	15,0	10,6	1 Str и Ci	0	0
8 h "	19,4	11,8	2 Str.	()	0
9 h "	21,6	12,8	2 Str.	0	()
0 h "	23,6	14,2	6 Ci н Str.	$1 S^{1/2}SW$	()
11 h "	23,s	13,8	8 Ci	$1 \ 0^{1/2}SO$	()
12 h двя	24,2	13,6	7 Cin Cu	1 S ⁵ / ₈ SW	()
1 h "	24,8	13,6	6 Ci A Cu	2 SO	0
2 h "	24,3	13,6	7 Сі н Си	1 SO	0
3 h "	24,3	13,3	9 Ci n Cu	U	()
4 lı "	24,2	13,6	8 Str II Cu	1 S	()
5 h "	24,0	14,0	6 Cu	()	()
6 h "	21,1	12,4	9 Cu n Str	()	()
7 h "	19,2	11,6	7 Cu	0	()
8 h "	18,4	11,6	4 Cu	0	0
9 h "	17,7	11,2	4 Cu n Str	O	0
10 h веч.	17,8	11,8	5 Cu	0	()

¹) Всѣ произведенныя наблюденія будуть приведены въ нолномъ отчетѣ. имъющемъ появиться послѣ второй ноѣздки.

II. 2. IX (15. IX).

Депь съ утра весьма пасмурный; наканунт цтлыя сутки слабый дождь.

Время	сухой термом.	смоч.	облачность	вътеръ	осадки
5 и утра	11,7	10,2	10 Ni	3 N _{1/4} NO	69
6 h "	12,0	10,3	10 Ni	$3\mathrm{N}_{1/2}\mathrm{NO}$	0
7 h "	12,2	10,4	9 Cu	3 N	0
8 h ,	13,6	11,2	6 Cu	3 N	0
9 h "	15,2	11,9	5 Cu—Ci	3 N1/4NO	()
10 li "	16,s	12,8	5 Cu - Ci	3 N	0
11 11 .,	18,5	13,4	6 Cu—Ci	$3N_{1/2}NW$	0
12 h дня	18,7	13,3	7 (n	3 N	0
1 lı "	20,4	14,5	5 Cu	4 N	0
2 h "	20,4	13,8	5 Cu—Ci	3N7/8NW	0
3 h "	20,7	13,9	4 Cu	4 N	0
4 h "	21,0	14,2	4 Ci —Cu	2 N _{1/2} NO	0
5 h "	20,3	13,5	4 Ci	2 N	0
6 h "	18,7	13,1	2 Cu—Str	1 N	0
7 h "	17,8	12,8	2 Str	1 N _{1/4} NO	0
8 h "	17,4	12,2	1 Ci-Str	1 N	0
9 h "	15,s	11,6	1 Ci	1 N	0
10 h веч.	15,4	11,2	0	2 N	0

Какъ видно изъ приведенныхъ цифръ, а еще лучше на кривыхъ (см. черт. 6 и 7), суточный тахітит въ первомъ случав пришелся въ 1 h дия, а во второмъ въ 4 h дия. Минимальная влажность совиадаетъ съ этими же часами. Температура воды Узеия за тотъ же неріодъ сутокъ представляетъ плавный подъемъ съ тахітит омъ вскорв послв такового температуры воздуха (въ 3 ½ и 5 час), при чемъ въ первомъ случав наблюдается повторное слабое повышеніе кривой послв 7 h вечера; что такое явленіе не есть результатъ ошибки наблюденія, доказываетъ фактъ повторнаго (30. VIII) наблюденія такого же вечерняго повышенія температуры воды. Что касается вътра, то судя по положенію бархановъ, преобладающимъ является NO, хотя во время нашихъ наблюденій преобладающимъ является NO, хотя во время нашихъ наблюденій преобладалъ NNO, а иногда и прямо N.

За все время пребыванія нашего въ повздкв, мы почти каждодневно любовались миражемъ, отсутствовавшимъ лишь въ пасмурные дни, а такихъ дней мы видвли всего лишь три. Ни разу не было при насъ другого характернаго для края явленія—помохи или мглы, случающейся при южныхъ и юго восточныхъ суховъйныхъ вътрахъ.

Очень приходится пожальть, что въ столь интересной съ климатической точки зрвнія мъстности не имъется постоянныхъ метеорологическихъ станцій, хотя бы только въ Сломихинъ и Бородинскомъ поселкъ.

3. IX въ 6 час. утра мы вытхэли изъ Бородинскаго поселка въ обратный нуть прежиею дорогой и 5. IX были уже въ Саратовт.

Въ дополнение къ отчету привожу списокъ привезенной оринтологической коллекціи, составленный С. Д. Лавровымъ.

Fam. Anatidae. Anas boscas L.

Chaulidelasmus strepereus L.(A.cinerea)

Fam. Podicepidae. Podiceps cristatus L. Fam. Plataleidae. Platalea leucerodia L.

Fam. Ardeidae. Phoyx purpurea L.

Ardea cinerea L. Herodias alba L. Botaurus stellaris L.

Fam. Falconidae. Circus cyaneus L.

Circus pygargus L. Circus aeruginosus L. Aquila sp. (clanga?)

Milvus sp.

Tinnunculus alaudarius Briss.

Fam Phalacrocoracidae. Phalacrocorax carbo L

Fam. Pelecanida e. Pelecanus onocrotalus L.

Fam. Pteroclidae. Pteroclurus alchata L. Fam. Columbidae. Columba livia L.

Turtur turtur Selby.

Fam. Charadriidae. Vanellus vanellus L.

Totanus fuscus L.
Helodromas ochropus (Temm.)
Rhyacophilus glareola (Gm.)
Limonites minuta (Leisl).

Pelidna alpina (L.)

Limicola platyrhyncha (T.) Gallinago major (Gin.)

Gallinago gallinago (L.)
Hydrochelidon nigra (L.)

Eam. Laridae. Hydrochelidon nigra (L.) Hydroprogone caspia (Pall) Sterna minuta L. Larus ridibundus L.

Larus sp.

Fam. Otidae.

Otis tarda L.

Tetrax tetrax (L.)

Fam. Rallidae.

Porzana porzana (L.)

Fulica atra L.

Fam. Cuculidae.

Cuculus canorus L.

Fam Passeridae. Melanocorypha yeltoniensis (Forster).

Alauda arvensis L. Galerita cristata (L) 1). Sturnus vulgaris L. Acanthis sp. (linaria?) Passer domesticus L 1).

Cotile riparia (L) Hirundo rustica L. Motacilla alba L. Motacilla flava L. Anthus campestris L.

Locustella fluviatilis (Wolf.)

Saxicola isabellina Cretzschm.

Pratincola sp.

Corvus frugilegus L

Corvus cornix L.

Coloeus monedula (L.)

Pica caudata Keys et Blas.

Fam. Alcedinidae. Alceda ispida L. Fam. Upupidae. Upupa epops L.

Fam. Meropidae. Merops apiaster L.

Въ заключение своего отчета мы считаемъ долгомъ принести свою глубокую признательность Н. П. и П. А. Овчинниковымъ за ихъ радушный пріемъ въ Сломихинъ а равно атаманамъ А. В. Колпакову и Н. В. Тумину за весьма предупредительное ихъ отношение къ намъ и ока-

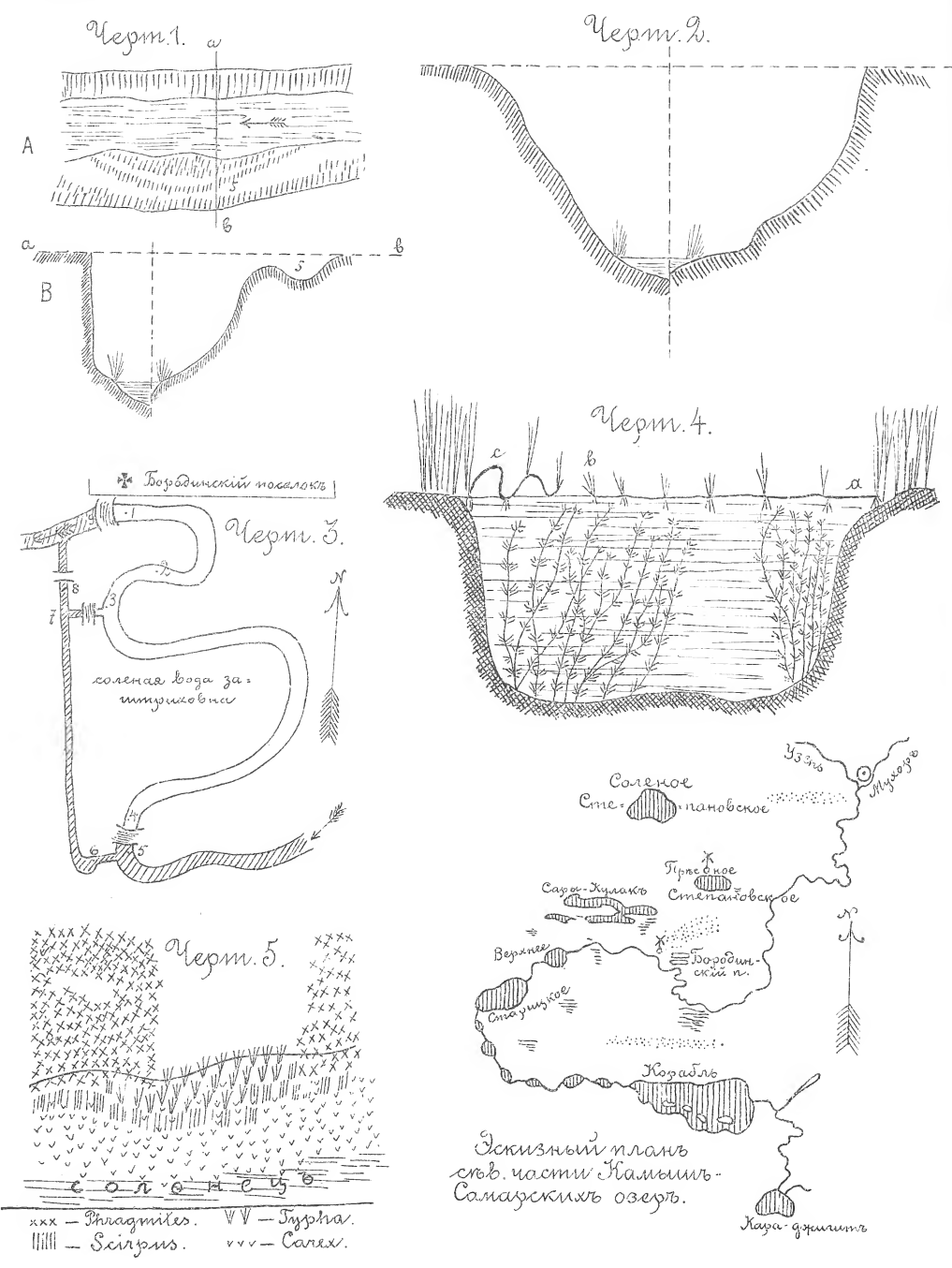
¹⁾ Интересно отмътить, что мы не видъли ни одного воробья въ селеніяхъ ок. Камышъ-Самарскихъ озеръ: ихъ роль исполнялъ рогатый жаворонокъ, но на зиму-по словамъ казаковъ-воробьи прилетаютъ въ селенія.

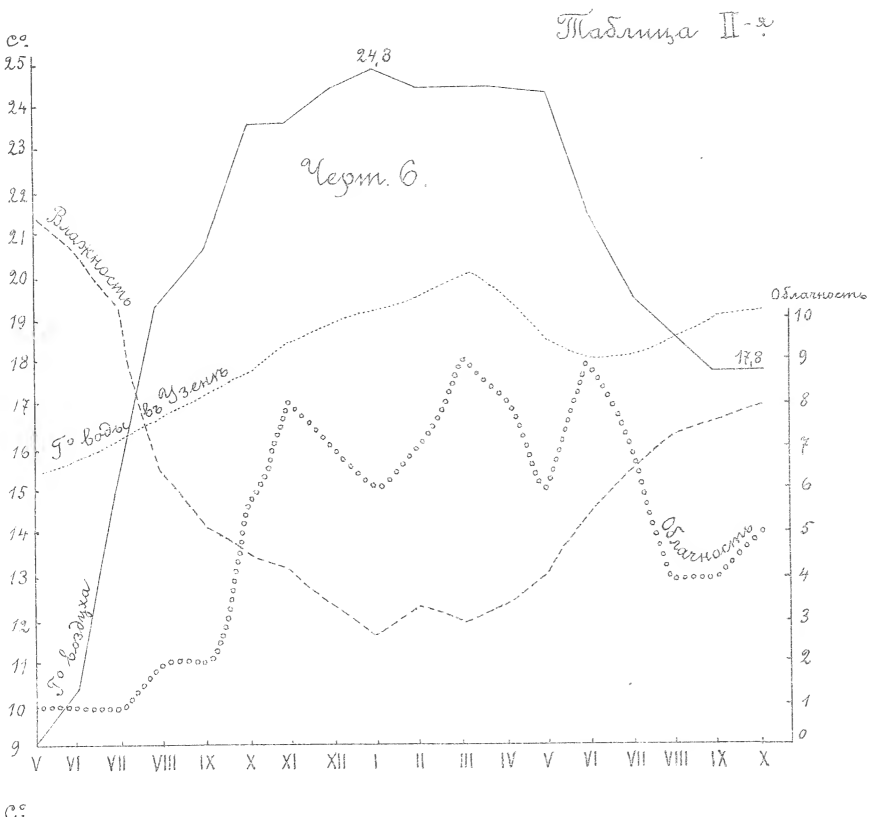
занное широкое содъйствіе; большое спасибо и всьмъ другимъ лицамъ, такъ или иначе содъйствовавшимъ успъху нашей поъздки

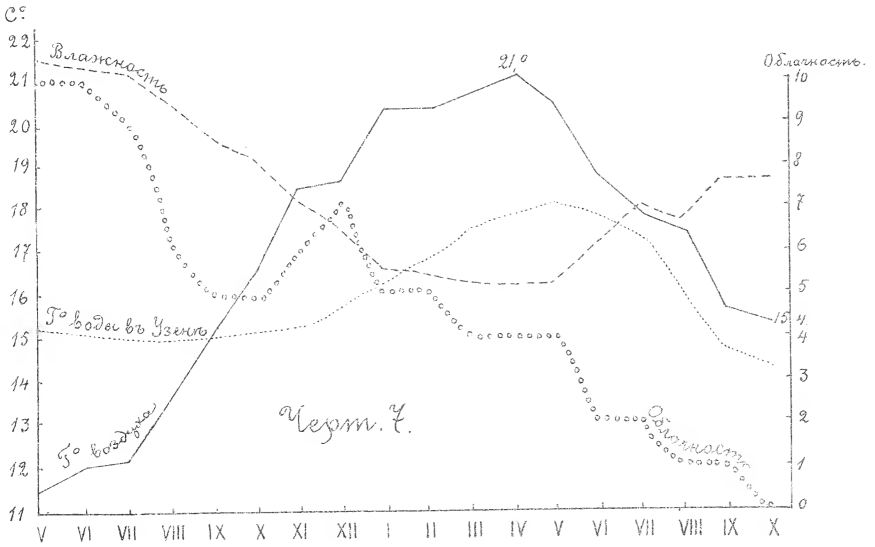
На прилагаемой таблицъ чертежей приведенъ и эскизный предварительный планъ посъщенныхъ нами Камышъ-Самарскихъ озеръ (масштабъ: около 5 верстъ въ дюймъ).



Заботы В. Б Ст. I. II, №4.







Замъченныя опечатки.

			Напечатано:	Должно быть:
Стр. 1	строка 1	снизу	кирпича	ТРИПСИЯ
" 5	,, 18))	ваглянуть иначе	взглянуть иначе —
,, 8	,, 1	17	на танціи	на станцін
,, 11	,, 3	сверху	А. Ф. Филиппова	А. Г. Филиппова
,, 14	,, 18	7 7	Agrynidae	Agryonidae
, 24	,, 3	9.5	Glojotrichia	Glojotrichia
" 28	" 2		nibae	nidae
,, 29	,, 3	сверху	Plunorbis	Planorbis
,, 34	,, 21	"	ulicidae	Culicidae
., 39	,, 9	снизу	Ephemeridae	Ephemeridae
39	27	99	('erixa	Corixa
,, 41	,, 10	99	cirenea	cinerea
. 46	,, 1	99	ней	НИХЪ
,, 65	., 7	сверху	Sturi sturio	Sturio sturio
71	,, 14	снизу	икрыныя	икряныя
9 9	,, 9	39	функта	пункта
78	,, 19		воды конецъ	воды (конецъ
,, 79	,, 23	79	сътки	cátrá
,, 93	,, 20	95	черт. 3,	черт. 3).

Argy.

smithsonian institution libraries

3 9088 01359 0666